



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### **Usage guidelines**

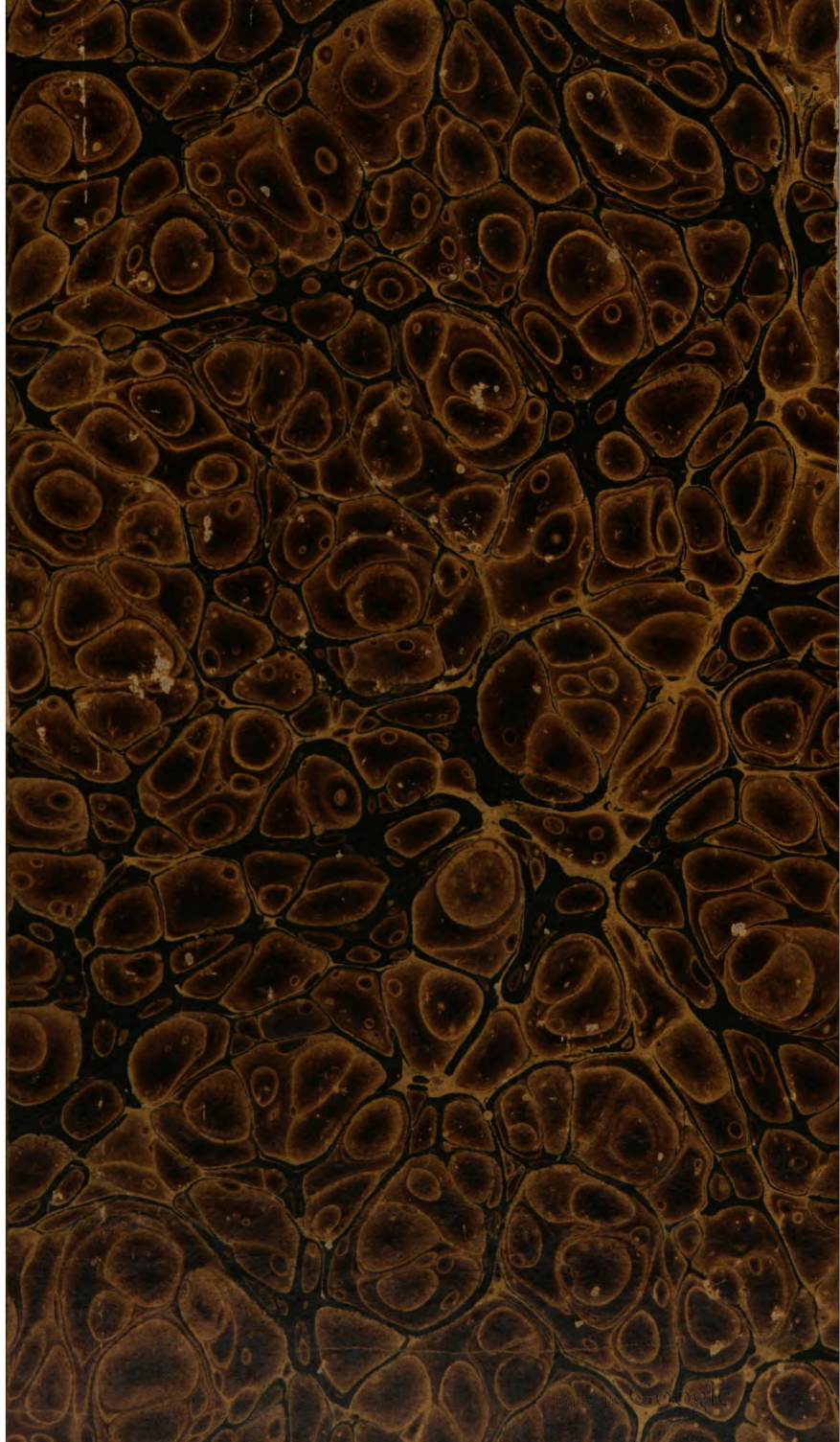
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>





3 2044 106 359 136

LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM  
HARVARD UNIVERSITY  
THE GIFT OF

*Fl*  
*25*  
*F17*  
*&*  
*C.2*

HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

THE GIFT OF

*Asa Gray.*





*Al. Gray*  
FLORVLAE

INSVLARVM AVSTRALIVM  
PRODROMVS

AVCTORE

GEORGIO FORSTER M. D.

SERENISSIMO REGI POLONIAE A CONSILIIIS INTIMIS  
HISTORIAE NATURALIS ET BOTANICES IN ACADEMIA  
VILNENSI P. P. O. ACADEMIAE CAESAREAE NATVRAE  
CVRIOSORVM REGIAE MEDICAE MADRITENSIS  
REGIAR. SOCIETATVM SCIENTIARVM LONDINENSIS  
ET HAVNIENSIS SOCIETATVM ANTIQVITATVM ET REI  
AGRARIAE QVAE CASSELLIS SVNT REI AGRARIAE  
CELLENENSIS ET NATVRAE SCRVTATOR. BEROLINENSIS  
SODALI NEC NON REGIIS SOCIETATIB. GOTTINGENSI  
SCIENTIARVM ET PARISINAE REI AGRARIAE.  
LITTERARVM. COMMERCIO CONIVNCTO.



---

GOTTINGAE

TYPIS JOANN. CHRISTIAN. DIETERICH.

MDCCLXXXVI.



V I R O

EXCELLENTISSIMO ET CELEBERRIMO

ANDREAE SPARRMANNO

MEDICINAE DOCTORI  
PROFESSORI HISTORIAE NATURALIS  
MVSEI HOLMIENSIS ACADEMICI PRAEFECTO  
ACADEMIAE REGIAE SCIENTIARVM HOLMIENSIS  
SOCIETATIS PHYSIOGRAPHICAE LVNDINENSIS  
MEMBRO &c.

FLORVLAE

COMMVNI STVDIO ORNATAE

RECENSVM

D.

GEORGIVS FORSTER.





---

## P R A E F A T I O.

**E**x itinere circa globum terraqueum redux anno MDCCLXXV, coniunctim cum patre optimo *Characterum nouorum generum plantarum* adumbrationem typis tabellisque aeneis exaratam publici iuris feci. Hanc breui, vt sperabam, ita pollicebar descriptiones integras stirpium orbis australis insequuturas. Haud igitur ab re esset enumerare causas, quae harum diuulgationem impederunt; verum piget querelis quamuis iustis immorari.

Interim vndecimus ab editione nouorum generum vertitur annus. Species plantarum complures, a nobis primum detectae, alienis curis prodierunt in lucem, siue quod in solo natali iterum deprehensae fuerunt, siue quod, etsi a nobis mutuatae, alieno nomini minus religiose illae addictae sunt. Facile quidem tolerari poterat iactura tantillae, inuenti legitimis auctoribus erepti, gloriolae. Sed non potuit non vitium subrepere descriptiunculis alienis iuxta ficca plantarum exemplaria congestis et festinanter nimis in medium prolatis. Quae cum ita essent, iam vltro videbar adstipulari erroribus, ni publice in eosdem animaduertentem. Atamen eadem, quae olim, obstacula manum nostro operi admotam inhihent. Qui in colligendas haec naturae diuitias aes publicum impenderunt, ad earundem communicationem cum orbe erudito sumtus denegant, librarii redemptionem recusant; vetat res familiaris

familiaris tot figurarum sculpturas, quae descriptionibus illustrandis inferuiunt, priuatis opibus moliri. Quid multa? Praemittendum itaque exploratoris vice catalogum Florulae Polyneſiae conſtitui, certioſerem me redditurum, num in promptu mihi ſint auxiliatrices manus, quibus omnibus his anguſtiis expediar? Enimuero, niſi cuncta me fallunt, praefagiens iam animo tot inter potentiffimos Europae principes exorientem Muſagetam video, qui noſtrorum tentaminum fautorem ſe praefet, Floraeque auſtralis ornandae honorem Britannis eripiat.

Nomina plantarum, quas cum amiciffimo SPARRMANNO in oceani auſtralis inſulis legimus deſcripſimusque, ſolis differentiis ſpecificis et locis natalibus adiectis, huic prodromo inferui, excluſis ſtirpibus magelanicis, nec non iis quas in atlantici maris inſulis offendimus. Species cognitae omnes

ad

ad Illustris MURRAYI editionem decimam quartam systematis vegetabilium retuli, emendatis hinc inde differentiis specificis, quas fide supplementi plantarum a Linneo, filio, editi, in eximium opus suum receperat vir celeberrimus. Genera nova nonnulla, instituta diligentiore comparatione, deleui; quae autem temere nimis ab aliis ad genera cognita relata fuerunt, restitui. Plantas dubias porro et obscuras aut imperfecte descriptas seorsim enumerandas esse iudicavi, ne et species probe determinatae vna vacillarent.

Scribebam Vilnae Lituanicae, d. XXX.  
Junii MDCCLXXXVI.

---

FLORVLAE  
INSVLARVM AVSTRALIVM

PRODROMVS.

---

CLASSIS I.

MONANDRIA.

MONOGYNIA.

AMOMVM.

1. A. *Zerumbet*, scapo nudo, spica oblonga obtusa.  
MURRAY *Systema Vegetabilium* edit. XIV. p.  
50. n. 2.  
Taheiti et reliquae Societatis insulae.
2. A. *Curcuma*, scapo spatulis laxis e centro foliorum.  
M. S. V. p. 40. n. 5.  
Culta intra tropicos et in Paschatis insula.

THALIA.

3. T. *cannaeformis*, corollis hexapetalis: nectario  
bifido erecto. F.  
Mallicollo inter nouas Hebrides.

A

BOERHAAVIA.

## BOERHAAVIA.

4. *B. erecta*, caule erecto glabro, floribus diandris.  
M. S. V. p. 52. n. 1.  
Infulae Societatis. FORST. *pl. Esulent. inf. Oc.  
austr.* 41.
5. *B. tetrandra*, caule repente, floribus tetrandris. F.  
Ibidem.

## DIGTANIA,

## MNIARVM.

6. *M. biflorum*. M. S. V. p. 53. FORST. *Charact. Gen.* 1.  
Nova Zeelandia.
-

---

 CLASSIS II.

## DIANDRIA.

## MONOGYNIA.

## IASMINVM.

7. I. *simplicifolium*, foliis oppositis ovato-lanceolatis simplicibus. F.  
Amicorum Infulae.
8. I. *didymum*, foliis oppositis ternatis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis. F.  
Societatis Infulae.

## VERONICA.

9. V. *Catarractae*, racemis terminalibus flexuosis, caule suffruticoso, foliis lanceolatis ferratis F.  
Nova Zeelandia.
10. V. *elliptica*, racemis lateralibus, caule fruticoso, foliis ellipticis integerrimis. F.  
Ibidem.
11. V. *salicifolia*, racemis lateralibus nutantibus, caule fruticoso, foliis longo-lanceolatis integerrimis. F.  
Ibidem.

## IVSTICIA.

12. I. *repanda*, fruticosa, foliis ovatis repandis: pedunculis axillaribus trifidis. F.  
Tanna.



13. *I. longifolia*, suffruticosa, foliis linearibus sinuatis: pedunculis axillaribus trifidis. F.  
Ibidem.

## DIANTHERA.

14. *D. caerulea*, umbella fasciculata sessili simplicissima. F.  
Botanices insula, prope Nouam Caledoniam.
15. *D. clauata*, panicula subumbellata composita, pedunculis apice dilatatis. F.  
Societatis insulae.

## GRATIOLA.

16. *G. Mounieria*, foliis ovali-oblongis, pedunculis unifloris, caule repente. M. S.V. p.64. n. 2.  
Insulae Marchionis.

## VERBENA.

17. *V. nodiflora*, tetrandra, spicis capitato-conicis, foliis ferratis, caule repente. M. S.V. p.66. n. 10.  
Tanna.

## DIGTANIA.

## ANTHOXANTHVM.

18. *A. crinitum*, panicula coarctata, aristis longissimis. F.  
*A. crinitum*. M. S.V. p. 73. n. 4.  
Noua Zeelandia.

## TRIGTANIA.

## PIPER.

19. *P. Siriboa*, foliis inaequaliter cordatis subseptemneruiis venosis. M. S.V. p. 74. n. 5.  
Noua Caledonia.

20. *P. excelsum*, foliis orbiculato-cordatis subseptemneruiis: pedunculis terminalibus folitariis bifidis, caule arboreo. F.  
Noua Zeelandia.
21. *P. methysticum*, foliis cordatis acuminatis multinerviis: spicis axillaribus folitariis brevissimis pedunculatis patentissimis. FORST. *Plant. Esic. Insular. Oc. Austr.* 50.  
Insulae Societatis, Amicorum, Sandwigiae. Culta.
22. *P. latifolium*, foliis orbiculato-cordatis nouemneruiis: spicis axillaribus aggregatis pedunculatis. F.  
*P. latifolium*. M. S. V. p. 74. n. 15.  
Societatis, Amicorum, Nouarumque Hebridum insulae.
23. *P. acuminatum?* foliis lanceolato-ouatis nervosis carnofis. M. S. V. p. 74. n. 11.  
Societatis insulae.
24. *P. pallidum*, foliis alternis obouatis subtrineruiis: spicis folitariis subterminalibus. F.  
Ibidem.
25. *P. tetraphyllum*, foliis quaternis rhombeis sessilibus carnofis. F.  
Ibidem.

## CLASSIS III.

## TRIANDRIA.

## MONOGYNIA.

## COMMELINA.

26. *C. virginica*,? corollis subaequalibus, foliis lanceolatis ore barbatis, caulibus erectis? M. S.V. p. 94. n. 5.  
Tongatabu.

## CYPERVS.

27. *C. odoratus*, culmo triquetro nudo, umbella decomposita simpliciter foliosa, pedicellis distiche spicatis. M. S.V. p. 97. n. 19.  
Societatis insulae.

## SCIRPVVS.

28. *S. dichotomus*, culmo triquetro nudo, umbella decomposita, spicis dichotomiae sessilibus. M. S.V. p. 100. n. 24.  
Societatis insulae.
29. *S. junceus*, culmo teretiusculo filiformi nudo, spica ovata terminali, glumis inuolucris longitudine spicae, tribus mucronatis. F.  
Ibidem.

## KYLINGA.

30. *K. monocephala*, culmo filiformi triquetro, capitulo globofo sessili, inuolucro triphylo longissimo. M. S.V. p. 101. n. 1.  
Societatis insulae.

31. *K. triceps*, capitulis terminalibus subternis, glomeratis sessilibus. *M. S.V.* p. 101. n. 2.  
Thryocephalon nemorale FORST. *Charact. gen.* 65.  
Ibidem.

DIGTANIA.

SACCHARVM.

32. *S. spontaneum*, panicula laxa, spicis filiformibus simplicibus, floribus remotis geminatis aristatis: altero pedunculato. F.  
*S. spontaneum* *M. S.V.* p. 103. n. 1.  
Societatis insulæ.
33. *S. officinarum*, floribus paniculatis, lanugine flosculis longiore. F. *pl. es.* 51.  
*S. officinarum*. *M. S.V.* p. 103. n. 2.  
Culta intra tropicos et in Paschatis insula.

PHALARIS.

34. *P. canariensis*, panicula subovata spiciformi, glumis carinatis. *M. S.V.* p. 103. n. 1.  
Nova Zeelandia.

PASPALVM.

35. *P. orbiculare*, spicis alternis, rachi membranacea, floribus duplici ordine secundis orbiculatis laevibus. F.  
Societatis insulæ.

PANICVM.

36. *P. hispidum*, spicis alternis subdivisis secundis, flosculis geminatis alternis secundis hispidis. F.  
Nova Caledonia.

37. *P. sanguinale*, spicis digitatis basi interiore nodosis, flosculis geminis muticis, vaginis foliorum punctatis. M. S. V. p. 106. n. 13.  
Societatis insulae.
38. *P. filiforme*, spicis subdigitatis approximatis erectis linearibus, rachi flexuosa, dentibus bifloris: altero seffili. M. S. V. p. 106. n. 15.  
Ibidem et Paschatis insula.
39. *P. compositum*, spica composita, spiculis linearibus secundis, flosculis geminis remotis, calycibus aristatis. M. S. V. p. 106. n. 18.  
Ibidem.

## AGROSTIS.

40. *A. ovata*, petalo exteriori ante apicem aristato, panicula ovata, coarctata spiciformi. F.  
Nova Zeelandia.

## AIRA.

41. *A. antarctica*, foliis planis, panicula composita patente, calycibus trifloris, flosculis medio aristatis, arista elongata rectiuscula. F.  
Nova Zeelandia.

## P O A.

42. *P. Eragrostis*, panicula patente, pedicellis flexuosis, spiculis ferratis decemfloris, glumis trineruiis. M. S. V. p. 114. n. 17.  
Nova Caledonia.
43. *P. anceps*, panicula diffusa, spiculis quinquefloris acutis basi pubescentibus, culmo ancipite. F.  
Nova Zeelandia.
44. *P. latifolia*, panicula diffusa nutante, spiculis remotis bifloris, altero pedicellato, margine fetoso. F.

An

An *Holcus latifolius*? M. S. V. p. 905. n. 12.  
Infulae Societatis.

## CYNOSURVS.

45. *C. indicus*, spicis digitatis linearibus, culmo compresso declinato basi nodoso, foliis alternis.  
M. S. V. p. 117. n. 10.  
Infulae Societatis.

## AVENA.

46. *A. filiformis*, panicula erecta tenuissima, calycibus unifloris, aristis calyce duplo longioribus. F.  
Nova Zeelandia et insula Paschatis.

## ARVUNDO.

47. *A. Bambos*, calycibus multifloris, spicis ternis sessilibus. M. S. V. p. 123. n. 1.  
Passim intra tropicos.
48. *A. conspicua*, calycibus unifloris, panicula laxa erecto-patente, petali exterioris arista reflexa longissima. F.  
Nova Zeelandia.

## ROTTBÖLLA.

49. *R. Coelorachis*, spica tereti unilaterali, flosculis geminis altero pedicellato: calyce bivalui. F.  
Tanna.
50. *R. repens*, spica tereti subulata, gluma calycina univalui indiuisa. F.  
Infulae intra tropicos.

## CLASSIS IV.

## TETRANDRIA.

## MONOGYNIA.

## PETESIA.

51. *P. carnea*, foliis oblongo-lanceolatis laevibus :  
cymis terminalibus trifidis. F.  
Namoka.

## ANCISTRUM.

52. *A. diandrum*, floribus diandris. F.  
*A. anserinaefolium*. FORST. *Charact. gen.* 2.  
*A. Sanguisorbae*. M. S.V. p. 73. n. 1.  
Noua Zeelandia.

## BLACKBURNIA.

53. *B. pinnata*. FORST. *Charact. gen.* 6.  
Norfolciae infula deserta.

## FAGARA.

54. *F. Evodia*, foliis ternatis, foliolis integris. F.  
*F. Evodia*. M. S.V. p. 160. n. 1.  
*Evodia hortensis*. FORST. *Charact. gen.* 7.  
Insulae Amicorum et nouae Hebrides.

## OLDENLANDIA.

55. *O. foetida*, umbella terminali trichotoma, foliis  
spatulatis. F.  
Tonga-tabu.
56. *O. debilis*, umbellis axillaribus pedunculatis pau-  
cifloris: foliis ovatis sessilibus. F.  
Ibidem.

57. *O. tenuifolia*, pedunculis axillaribus solitariis unifloris; foliis lineari-subulatis. F.  
*O. tenuifolia*. BURM. *ind.* p. 47. tab. XIV. f. 1.  
 Tanna.

## DORSTENIA.

58. *D. lucida*, caulescens, foliis oblique ovatis integris laevibus, pedunculis cymosis axillaribus. F.  
*Elatostema pedunculatum*. FORST. *Charact. gen.* 53. n. 1.  
 Societatis insulae.
59. *D. pubescens*, caulescens, foliis oblique ovatis ferratis pubescentibus: pedunculis axillaribus capituliferis. F.  
*Elatostema sessile*. FORST. *Charact. gen.* 53. n. 2.  
 Ibidem.

## EMBOTHRIVM.

60. *E. umbellatum*, umbellis axillaribus simplicissimis pedunculatis, antheris sessilibus. FORST. *Charact. gen.* 8. n. 2.  
*E. umbellatum*. M. S. V. p. 166. n. 1.  
 Noua Caledonia.

## TETRAGTNIA.

## TILLAEA.

61. *T. muscosa?* procumbens, floribus trifidis. M. S. V. p. 170. n. 4.  
 Noua Zeelandia.

CLASSIS



## CLASSIS V.

## PENTANDRIA.

## MONOGYNIA.

## MYOSOTIS.

62. *M. spatulata*, feminibus laevis, foliis spatulatis hispidis, pedunculis axillaribus folitariis unifloris. F.  
Noua Zeelandia.

## LITHOSPERMUM.

63. *L. incanum*, feminibus asperis: spicis terminalibus compositis coarctatis, foliis linearibus villosis. F. n.  
Insula Teautea et insula ferox (Savage I).

## TOURNEFORTIA.

64. *T. argentea*, foliis ovatis obtusis tomentoso-fericeis: spicis terminalibus compositis. M. S. V. p. 191. n. 7.  
Amicorum insulae.

## LYSIMACHIA.

65. *L. decurrens*, racemis simplicibus terminalibus, corollae segmentis obtusis: staminibus corolla longioribus. F.  
Tanna.

## OPHIORRHIZA.

66. *O. subumbellata*, caule fruticoso, foliis lanceolatis acutis: umbellis axillaribus trifidis. F.  
Taheiti.

SHEFFIELDIA.

## SHEFFIELDIA.

67. *S. reptans*. FORST. *Charact. gen.* 9. M. S. V. p. 198.  
n. 1.  
Nova Zeelandia et infula Paschatis.

## EPACRIS.

\* fructu capsulari.

68. *E. longifolia*, arborea, foliis lineari-lanceolatis  
basi vaginantibus: racemis erectis articulatis  
lateralibus. F.

*E. longifolia*. FORST. *Charact. gen.* 10. n. 1.  
M. S. V. p. 198. n. 1.

Nova Zeelandia.

69. *E. rosmarinifolia*, fruticosa, foliis linearibus obtu-  
sis rigidis vaginantibus: floribus solitariis  
lateralibus. F.

Ibidem.

70. *E. pumila*, herbacea? foliis ovato-oblongis im-  
bricatis: floribus sessilibus subsolitariis ter-  
minalibus. F.

*E. pumila*. FORST. *Charact. gen.* 10. n. 3. M.  
S. V. p. 198. n. 3.

Ibidem.

\*\* fructu baccato; *Stipheliae*, Solandr.

71. *E. juniperina*, arborea, foliis sparsis linearibus  
cuspidatis, serrulatis: floribus sessilibus soli-  
tariis terminalibus. F.

*E. juniperina*. FORST. *Charact. gen.* 10. n. 2.

Ibidem.

72. *E. fasciculata*, arborea, foliis confertis linearibus  
acuminatis: racemis spicatis lateralibus cer-  
nuiis. F.

*E. juniperina*. M. S. V. p. 198. n. 2.

Ibidem.

ELVMBAGO.

## PSYCHOTRIA.

89. *P. speciosa*, arborea, foliis oblongo-lanceolatis, inuolucro terminali subtrifloro. F. Taheiti.
90. *P. asiatica*, stipulis emarginatis, foliis lanceolato-ouatis. M. S. V. p. 214. n. 1. Ibidem.
91. *P. herbacea*, caule herbaceo repente, foliis cordatis petiolatis. M. S. V. p. 214. n. 3. Ibidem.

## COFFEA.

92. *C. sambucina*, foliis oblongo-lanceolatis acutis: cymis corymbosis terminalibus. F. Insulae Amicorum.
93. *C. opulina*, foliis ouato lanceolatis; cymis coarctatis globosis terminalibus. F. Noua Caledonia.
94. *C. odorata*, foliis ouatis acutis; cymis corymbosis axillaribus. F. Tanna et Amicorum insulae.
95. *C. triflora*, foliis ouato-lanceolatis acuminatis; pedunculis terminalibus ternis vnifloris. F. Taheiti.

## CHIOCOCCA.

96. *C. barbata*, erecta, foliis ouatis, pedunculis axillaribus vnifloris, corollis fauce barbatis. F. Marchionis, Societatis et Amicorum insulae.

## BAEBOBTRYS.

97. *B. nemoralis*. FORST. *Charact. gen.* II. Tanna.

DENTEILA.

## DENTECLA.

98. *D. repens*. FORST. *Charact. gen.* 13.  
Noua Caledonia.

## MORINDA.

99. *M. umbellata*, erecta, foliis lanceolato-ouatis, pedunculis confertis. *M. S. V.* p. 217. n. 1.  
Infulae Societatis.
100. *M. citrifolia*, arborea, pedunculis solitariis. *M. S. V.* p. 217. n. 2.  
Societatis et Amicorum infulae.

## ERITHALIS.

101. *E. polygama*, foliis obouatis: floribus axillaribus, masculis cymosis, hermaphroditis solitariis. *F. β. Timonius. RUMPH. Amb. III.* p. 216. t. 140.  
angustifolia.  
Societatis infulae.

## MVSSAENDA.

102. *M. frondosa*, panicula foliis coloratis. *M. S. V.*  
p. 218. n. 1.  
Taheiti. Namoka.

## GENIOSTOMA.

103. *G. rupestris*. FORST. *Charact. gen.* 12.  
Tanna.

## NICOTIANA.

104. *N. fruticosa?* foliis lanceolatis subpetiolatis amplexicaulibus, floribus acutis, caule frutescente. *M. S. V.* p. 221. n. 2.  
Botanices infula prope nouam Caledoniam.

B

SOLANVM.

## SOLANVM.

105. *S. repandum*, caule inermi subherbaceo flexuoso laeui, foliis ouatis repandis tomentosis, pedunculis axillaribus cymosis. F.  
Marchionis et Societatis insulae.
106. *S. nigrum*, caule inermi herbaceo, foliis ouatis dentato-angulatis, racemis distichis nutantibus. M. S. V. p. 223. n. 20.  
Insula Paschatis.
107. *S. auiculare*, caule inermi fruticoso, foliis sinuato-pinnatifidis: corymbis terminalibus. F.  
Nova Zeelandia.

## CORDIA.

108. *C. Sebestena*, foliis oblongo-ouatis repandis scabris. M. S. V. p. 230. n. 3.  
Societatis insulae.
109. *C. aspera*, foliis ouatis acuminatis asperis: floribus cymosis rugosis. F.  
Tongatabu.
110. *C. dichotoma*, foliis oblongo-ouatis vix crenatis: corymbis dichotomis. F.  
Nova Caledonia.

## CARPODETVS.

111. *C. ferratus*. FORST. *Charact. gen.* 17.  
Nova Zeelandia.

## CEANOTHYS.

112. *C. capsularis*, foliis ouato-cordatis, acuminatis ferratis: capsulis triualuibus dehiscentibus. F.  
Taheiti.

## CELASTRVS.

## CELASTRVS.

113. *C. crenatus*, inermis, foliis ouatis crenulatis: cymis axillaribus. F.  
Marchionis insulæ.

## CORYNOCARPVVS.

114. *C. laeuigata*. FORST. *Charact. gen.* 16. M. S. V. p. 242.  
Noua Zeelandia.

## ARGOPHYLLVM.

115. *A. nitidum*. FORST. *Charact. gen.* 15. M. S. V. p. 242.  
Noua Caledonia.

## ACHYRANTHES.

116. *A. aspera*, caule fruticoso erecto, calycibus reflexis spicae adpressis. M. S. V. p. 246. n. 1.  
Passim intra tropicos.

## GYNOPOGON.

117. *G. stellatum*, foliis verticillatis ternis lanceolatis FORST. *Charact. gen.* 18. n. 1.  
Societatis et Amicorum insulæ.
118. *G. Alyxia*, foliis verticillatis quinis obouatis. F. Norfolkiae insula.
119. *G. scandens*, foliis oppositis ouatis costatis. F. Societatis insulæ.

## CERBERA.

120. *C. Manghas*, foliis lanceolatis, nervis transversalibus. M. S. V. p. 251. n. 2.  
Societatis insulæ.
121. *C. parviflora*, foliis stellatis obouatis. F. Insulæ Amicorum et Savage island.

## GARDENIA.

122. *G. florida*, inermis, corollis obtusis, calyce angulato, foliis ovatis acutis. M. S.V. p. 251. n. 2.  
Societatis et Amicorum infulae.

## ECHITES.

123. *E. costata*, pedunculis cymosis, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis. F.  
Kametti-valli. RHEED. *hort. malab.* P. IX. p. 23. t. 14.  
Infulae Societatis.

## TABERNAEMONTANA.

124. *T. citrifolia*, foliis oppositis ovatis, floribus lateralibus glomerato-umbellatis. M. S.V. p. 255. n. 1.  
Namoka.

## DIGTANIA.

## MELODINVS.

125. *M. scandens*. FORST. *Charact. gen.* 19. M. S.V. p. 256.  
Noua Caledonia.

## PERIPLOCA.

126. *P. capsularis*, foliis lanceolatis integerrimis oppositis: cymis axillaribus diffusis. F.  
Noua Zeelandia.

## CYNANCHVM.

127. *C. viminalis*, caule volubili perenni aphylo. M. S.V. p. 257. n. 1.  
Botanices infula.

## ASCLEPIAS.

## ASCLEPIAS.

128. *A. volubilis*, arborea volubilis, foliis oppositis cordato-subrotundis integerrimis carnosis: umbellis simplicissimis erectis. F.  
*A. volubilis?* M. S. V. p. 259. n. 4.  
 Nansiera-patia. RHEED. *hort. mal.* P. IX. p. 21. t. 13.  
 Numularia lactea maior. RUMPH. *amb.* V. t. 175. f. 1.  
 Tanna.

## CHENOPODIUM.

129. *C. triandrum*, foliis cordato-fagittatis, spicis terminalibus aphyllis interruptis. F.  
 Noua Zeelandia.

## SALSOLA.

130. *S. Kali*, herbacea decumbens, foliis subulatis spinosis scabris, calycibus marginatis axillaribus. M. S. V. p. 263. n. 1.  
 Botanices infula.
131. *S. fruticosa*, fruticosa erecta, foliis filiformibus obtusiusculis. M. S. V. p. 263. n. 12.  
 Noua Zeelandia.

## GENTIANA.

132. *G. saxosa*, corollis quinquefidis campanulatis, foliis spatulatis. F. M. S. V. p. 268. n. 14.  
 Noua Zeelandia.
133. *G. montana*, corollis quinquefidis campanulatis, foliis cordatis sessilibus. F.  
 Ibidem.

## DICHONDRA.

134. *D. repens*. FORST. *Charact. gen.* 20.  
 Noua Zeelandia.



## HYDROCOTYLE.

135. *H. moschata*, foliis reniformibus septemlobatis  
ferratis villosis: umbellis multifloris. F.  
Noua Zeelandia.

## PEVCEDANVM.

136. *P. geniculatum*, foliis subrotundo-reniformibus  
crenatis. F.  
Noua Zeelandia.

## COPROSVRA.

137. *C. lucida*, pedunculis compositis. M. S. V. p.  
274. n. 1. FORST. *Charact. gen.* 69. n. 2.  
Noua Zeelandia.
138. *C. foetidissima*, floribus solitariis. M. S. V. p. 274.  
n. 2. FORST. *Charact. gen.* 69. n. 1.  
Ibidem.

## LASERPITIVM.

139. *L. Aciphylla*, caule vaginato, petiolis foliorum  
dilatatis, foliis digitatis linearibus elongatis  
mucronatis. M. S. V. p. 282. n. 14.  
*Aciphylla squarrosa*. FORST. *Charact. gen.* 68.  
Noua Zeelandia.

## LIGVSTICVM.

140. *L. Gingidium*, foliis pinnatis, foliolis rhombo-  
cordatis obliquis crenatis obtusis. F.  
*Gingidium montanum*. FORST. *Char. gen.* 21.  
Noua Zeelandia.

## APIVM.

141. *A. graueolens*, foliis caulinis cuneiformibus. M.  
S. V. p. 292. n. 2.  
Noua Zeelandia.

## TRIGTNIA.

## TRIGYNIA.

## RHVS.

142. *R. atrum*, foliis simplicibus, ovato-oblongis:  
 floribus polygamis. F.  
 Noua Caledonia.

## XYLOPHYLLA.

143. *X. longifolia*, foliis linearibus, ramis tetragonis.  
 M. S. V. p. 296. n. 1.

## PENTAGYNIA.

## COMMERSONIA.

144. *C. echinata*. FORST. *Charact. gen.* 22. M. S. V. p.  
 300.  
 Societatis infulae.

## LINUM.

145. *L. monogynum*, foliis alternis lineari-lanceolatis  
 trinerviis, caule suffruticoso. F.  
 Noua Zeelandia.

## POLYGYNIA.

## SCHEFFLERA.

146. *S. digitata*. FORST. *Charact. gen.* 20.  
 Noua Zeelandia.

## CLASSIS VI.

## HEXANDRIA.

## MONOGYNIA.

## CRINVM.

147. *C. asiaticum?* foliis carinatis. M. S. V. p. 318. n. 2.  
Amicorum infulae.

## ANTHERICVM.

148. *A. cirratum*, foliis lanceolatis planiusculis; scapo paniculato, filamentis barbatis bicirratis. F. Noua Zeelandia.
149. *A. Adenantha*, foliis lineari-ensiformibus basi connatis; glandula inter filamentum et antheram. F. Noua Caledonia.

## DRACAENA.

150. *D. indiuisa*, arborea, foliis ensiformibus acutis, racemo (laterali?) composito. FORST. *pl. esculent.* 33.  
Noua Zeelandia.
151. *D. australis*, arborea, foliis ensiformibus acutis, racemo terminali erecto supradecomposito. F. Ibidem.
152. *D. terminalis*, herbacea caulescens, foliis lanceolatis; racemo terminali decomposito. FORST. *pl. esculent.* 32.  
*D. terminalis*. M. S. V. p. 334. n. 4.  
Infulae Societatis.

## PHORMIVM.

## PHORMIVM.

153. *P. tenax*, foliis plurimis, inflorescentia ramosa.  
M. S.V. p. 336. n. 1. FORST. *Charact. gen.* 24.  
Nova Zeelandia.

## IVNCVS.

154. *I. campestris*, foliis planis subpilosis, spicis sessilibus pedunculatisque. M. S.V. p. 341. n. 19. 7  
Societatis insulae.

## ACHRAS.

155. *A. dissecta*, floribus confertis corollis octodecemfidis, foliis obouatis emarginato-retusis.  
FORST. *pl. etc.* 13.  
A: dissecta. M. S.V. p. 342. n. 3.  
Manyl-Kara. RHEED. *hort. mal.* P. III. p. 53.  
t. 25.  
Amicorum Insulae.

## LORANTHVS.

156. *L. tetrapetalus*, pedunculis unifloris subsolitariis, foliis ovatis obtusis subsessilibus. F.  
*L. tetrapetalus*. M. S.V. p. 343. n. 1.  
Nova Zeelandia.
157. *L. Stelis*, racemis trichotomis, pedunculis trigonis, floribus aequalibus. M. S.V. p. 344. n. 8.  
Societatis insulae.

## DIGYNIA,

## GAHNIA.

158. *G. procera*, paniculis spicatis pluribus elongatis, flosculis hexandris. F.

B 5

G.

G. procera. FORST. *Charact. gen.* 26. M. S. V.  
P. 345.

Noua Zeelandia.

159. G. *Schoenoides*, culmis flexuosis, paniculis compositis spicatis rigidis subfoliariis. F. Tahiti.
-

## CLASSIS VIII.

## OCTANDRIA.

## MONOGYNIA.

## EPILOBIVM.

160. *E. glabellum*, foliis oblongis dentatis obtusis: imis oppositis, caule teretiusculo erecto. F. Noua Zeelandia.
161. *E. rotundifolium*, foliis oppositis subrotundis denticulatis. F. Ibidem.

## XIMENIA.

162. *X. elliptica*, caule inermi, foliis elliptico-lanceolatis: pedunculis multifloris. F. Noua Caledonia.

## SKINNERA.

163. *S. excorticata*. FORST. *Charact. gen.* 29. *Fuchsia excorticata*. M. S. V. p. 361. n. 3. Noua Zeelandia.

## DODONAEA.

164. *D. viscosa*, foliis oblongis. M. S. V. p. 362. n. 1. In Societatis infulis dioica. In Noua Zeelandia hermaphrodita.

## LAWSONIA.

165. *L. Acronychia*, inermis, foliis longe petiolatis cuneiformibus. M. S. V. p. 362. n. 2. *Acronychia laevis*. FORST. *Charact. gen.* 27. Noua Caledonia.

## MELICCOPE.

## MELICOPE.

166. *M. ternata*. FORST. *Charact. gen.* 28.  
Noua Zeelandia.

## VACCINIVM.

167. *V. cereum*, pedunculis solitariis unifloris: corollis quinquangulati-ouatis, foliis ouato-subrotundis serratis. F.  
Andromeda cerea. M. S.V. p. 406. n. 3.  
Bacca, non capsula.  
Taheiti.

## DAPHNE.

168. *D. foetida*, glabra, floribus terminalibus congestis sessilibus: foliis oppositis petiolatis ouato-oblongis. M. S.V. p. 372. n. 15.  
Societatis insulae.
169. *D. rotundifolia*, hirsuta, floribus terminalibus congestis sessilibus, foliis oppositis ellipticis subpetiolatis glabris. M. S.V. p. 372. n. 16.  
Namoka.

## PASSERINA.

170. *P. Gnidia*, diandra glaberrima, foliis lanceolatis acutis. M. S.V. p. 374. n. 1.  
Bankia Gnidia. FORST. *Charact. gen.* 4. n. 1.  
Noua Zeelandia.
171. *P. pilosa*, diandra pilosa, foliis linearibus obtusis. M. S.V. p. 374. n. 12.  
Bankia tomentosa. FORST. *Charact. gen.* 4. n. 2.  
Ibidem.
172. *P. prostrata*, diandra pilosa, foliis ouatis (carnosis F.). M. S.V. p. 374. n. 13.  
Bankia prostrata. FORST. *Charact. gen.* 4. n. 3.  
Ibidem.

## DIGITARIA.

## DIGTANIA.

## WEINMANNIA.

173. *W. racemosa*, foliis simplicibus ovatis ferratis  
petiolatis: racemis axillaribus solitariis. F.  
*W. racemosa*. M. S. V. p. 376. n. 4.  
Noua Zeelandia.
174. *W. parviflora*, foliis simplicibus ovatis ferratis  
subsessilibus: racemis terminalibus ternis  
quinisue. F.  
Taheiti.

## CODIA.

175. *C. montana*. FORST. *Charact. gen.* 30. M. S. V.  
p. 376.  
Noua Caledonia.

## TRIGYNIA.

## COCCOLOBA.

176. *C. australis*, foliis cordato-ovatis acutis, flori-  
bus polygamis. F.  
Noua Zeelandia.

## CARDIOSPERMUM.

177. *C. Halicacabum*, foliis laevibus. M. S. V. p. 380.  
n. 1.  
Societatis infulae.

## SAPINDUS.

178. *S. Saponaria*, foliis impari-pinnatis, caule in-  
ermi. M. S. V. p. 380. n. 1.  
Infula Pafchatis.

## TETRAGYNIA.



## TETRAGYNIA.

## HALORAGIS.

179. *H. prostrata*, foliis oblongis integerrimis mucronatis, fructibus globosis. F.  
*H. prostrata*. M. S. V. p. 381. FORST. *Charact. gen.* 31.  
 Botanices insula.
180. *H. alata*, foliis ovato-lanceolatis ferratis, fructibus pyramidatis tetragonis alatis. F. JACQ.  
*Misc. Austr.* 2. p. 332. *Icon. rarior.* tab. 26.  
*Cercodia erecta*. MVRR. in *Comm. Gotting.*  
 1780. P. 3. t. 1.  
*Tetragonia iuaefolia*. M. S. V. p. 467. n. 3.  
 Noua Zeelandia.
-

---

CLASSIS IX.  
ENNEANDRIA.

MONOGYNIA.

CASSYTA.

181. *C. filiformis*, filiformis laxa. Murr. S.V. p. 384.

n. 1.

Societatis et Amicorum infulae.

---

CLASSIS

CLASSIS X.  
DECANDRIA.

MONOGYNIA.

SOPHORA.

182. *S. tomentosa*, foliis pinnatis, foliolis numerosis subrotundis tomentosis. M. S.V. p. 391. n. 2. Societatis infulae.
183. *S. tetraptera*, foliis pinnatis: foliolis numerosis obouatis emarginatis, leguminibus tetragonis, angulis membranaceis. M. S.V. p. 391. n. 7. Noua Zeelandia.

CASSIA.

184. *C. Sophera*, foliis decemiugis lanceolatis, glandula baseos oblonga. M. S.V. p. 394. n. 28. Tongatabu.

GVILANDINA.

185. *G. Bonduccella*, aculeata, pinnis oblongo-ouatis, foliolis aculeis geminis. M. S.V. p. 396. n. 2. Noua Zeelandia.

GVAIACVM.

186. *G. dubium*, foliis coniugatis oblongo-lanceolatis obtusis. F. Tongatabu.

ADENANTHERA.

## ADENANTHERA.

187. *A. scandens*, foliis pinnatis biugis, foliolis ovatis obliquis glabris, cirris terminalibus bifidis. F.  
Mallicollo.

## TRICHILIA.

188. *T. spectabilis*, foliis pinnatis, foliolis obouatis, racemis axillaribus compositis. F.  
Noua Zeelandia.
189. *T. alliacea*, foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acutis: racemis axillaribus supradecompositis. F.  
Namoka.

## LIMONIA.

190. *L. minuta*, inermis, foliis pinnatis, racemis corymbosis terminalibus. F.  
Amicorum Insulae.
191. *L. lucida*, inermis, foliis simplicibus, pedunculis axillaribus. F.  
Mallicollo.

## DAIS.

192. *D. disperma*, floribus octandris decandrisque, foliis ovato-lanceolatis, acuminatis, nerviis. F.  
Tongatabu.

## MELASTOMA.

193. *M. Malabathrica*, foliis integerrimis quinquenerviis lanceolatis ovatis scabris. M. S. V. p. 404  
n. 10.  
Societatis insulae.

194. *M. glabra*, foliis integerrimis trineruiis elliptico-lanceolatis scabris, calycibus circumscissis. F.

Ibidem.

ANDROMEDA.

195. *A. rupestris*, racemis simplicissimis bracteatis, corollis campanulatis, foliis alternis oblongis ferrulatis. F.

*A. rupestris*. M. S. V. p. 407. n. 16.

Noua Zeelandia.

GAULTHERIA.

196. *G. antipoda*, foliis sparsis subrotundis ferratodentatis, caule fruticoso diffuso. F.

Noua Zeelandia.

INOCARPYS.

197. *I. edulis*. M. S. V. p. 408. FORST. *Charact. gen.*

33.

Societatis, Amicorum et nouarum Hebridum Infulae.

PENTAGYNIA.

SPONDIAS.

198. *S. dulcis*, petiolis teretibus sexiugis: foliolis serratis costatis. F.

Societatis infulae.

SVRIANA.

199. *S. maritima*. M. S. V. p. 431.

Botanices infula.

CLASSIS

## CLASSIS XI.

## D O D E C A N D R I A.

## MONOGYNIA.

## BASSIA.

200. *B. obouata*, foliis obouatis: pedunculis congestis terminalibus unifloris. F.  
Tanna.

## RHIZOPHORA.

201. *R. gymnorrhiza*, foliis ovato-lanceolatis integerrimis: radice terrae superimposita. M. S. V.  
p. 442. n. 2.  
Namoka.
202. *R. Mangle*, foliis acutis, fructibus subulato-clavatis. M. S. V. p. 442. n. 5.  
Societatis, Amicorum, nouarum Hebridum insulae et noua Caledonia.

## CRATAEVA.

203. *C. religiosa*, inermis, foliolis subaequalibus.  
FORST. *pl. etc.* 14.  
Societatis insulae.

## TRIUMFETTA.

204. *T. procumbens*, foliis subrotundo-cordatis subtrilobis tomentosis, caule procumbente. F.  
Societatis insulae.

## LYTHRUM.

205. *L. Pemphis*, fruticosum hirsutum, foliis oppositis oblongis integris, floribus axillaribus pedunculatis solitariis, capsula circumscissa uniloculari. *M. S.V.* p. 447. n. 11.  
*Pemphis acidula*. FORST. *Charact. gen.* 34.  
 Teautea.

## TRIGYNIA.

## EUPHORBIA.

206. *E. origanoides*, dichotoma, foliis ferrulatis ovatis obtusis trinerviis, panicula terminali, caulibus simplicibus. *M. S.V.* p. 449. n. 15.  
 Amicorum infulae.
207. *E. Atoto*, dichotoma, foliis ovatis integerrimis, umbella terminali. F.  
 Societatis infulae.
208. *E. glauca*, umbella subquinquefida, trifida, involucris et involucellis ovatis, foliis sparsis oblongo-lanceolatis integerrimis, caule frutescente. F.  
 Noua Zeelandia.

## TACCA.

209. *T. pinnatifida*. FORST. *Charact. gen.* 35. *pl. esculent.*  
 28. *M. S.V.* p. 455.  
 Societatis Infulae.

## CLASSIS XII.

## ICOSANDRIA.

## MONOGYNIA.

## MELALEUCA.

210. *M. scoparia*, foliis alternis ovatis acutis subtrineruiis: floribus terminalibus solitariis, sessilibus. F. *pl. etc.* § 3.

*M. scoparia*. M. S. V. p. 699. n. 4.

*Leptospermum scoparium*. FORST. *Char. gen.* 36. n. 6.

Noua Zeelandia.

211. *M. virgata*, foliis oppositis linearibus eneruiis, pedunculis axillaribus umbelliferis. F.

*M. virgata*. M. S. V. p. 699. n. 5.

*Leptospermum virgatum*. FORST. *Charact. gen.* 36. n. 7.

Noua Caledonia.

212. *M. perforata*, foliis oppositis ovali-subrotundis, pellucido punctatis, pedunculis axillaribus trifidis. F.

*Leptospermum perforatum*. FORST. *Charact. gen.* 36. n. 4.

Noua Zeelandia.

213. *M. diffusa*, foliis oppositis ovatis acuminatis: pedunculis rameis cymosis. F.

Ibidem.

214. *M. florida*, foliis oppositis oblongo-obovatis, venosis, pedunculis terminalibus cymosis, calycibus turbinatis. F.

C 3

Leptosper-



- Leptospermum scandens. FORST. *Charact. gen.*  
36. n. 1.  
Ibidem.
215. *M. aestuosa*, foliis oppositis ovatis obtusis  
venosis (subtrineruiis), pedunculis cymosis  
terminalibus tomentosis. F.  
Leptospermum collinum. FORST. *Charact. gen.*  
36. n. 2.  
*Melaleuca lucida?* M. S.V. p. 699. n. 2.  
Societatis insulae.
216. *M. lucida*, foliis oppositis lanceolatis vtrinque  
acuminatis aueniis eneruiis, floribus termi-  
nalibus congestis subsessilibus. F.  
Nova Zeelandia.
217. *M. ciliata*, foliis sparsis, superioribus suboppo-  
sitis oblongis obtusis ciliatis aueniis eneruiis:  
cymis corymbosis terminalibus. F.  
*M. villosa?* M. S.V. p. 699. n. 3.  
Leptospermum ciliatum. FORST. *Charact. gen.*  
36. n. 3.  
Nova Caledonia.
218. *M. Leucadendron*, polyadelpa, foliis alternis  
lanceolatis subfalcatis quinqueneruiis, spicis  
terminalibus elongatis. F.  
*M. Leucadendron.* M. S.V. p. 698. n. 1. (*a*  
*latifolia?*)  
Nomen *Melaleuca*, licet huic vltimae speciei  
vnice congruum, adoptavi tamen, ne no-  
mina multiplicarentur, sed genus in locum  
naturalem restitui, cum, praeter *M. Leuca-*  
*dendron*, nulla species polyadelpa sit.  
Nova Caledonia.

PSIDIUM.

219. *P. decaspermum*, foliis ovatis acuminatis pubescentibus; pedunculis unifloris bracteatis. M. S. V. p. 461. n. 3.  
*Decaspermum fruticosum*. FORST. *Charact. gen.* 37.  
 Societatis insulae.

EVGENIA.

220. *E. malaccensis*, foliis integerrimis, pedunculis ramosis lateralibus. M. S. V. p. 461. n. 1. F. *pl. est.* 6.  
 Passim intra tropicos culta.
221. *E. racemosa*, foliis crenatis, racemis longissimis, pomis ovatis quadrangulis. M. S. V. p. 461. n. 7.  
 Noua Caledonia.

TRIGYNIA.

SESVIVUM.

222. *S. Portulacastrum*. M. S. V. p. 465. n. 1.  
 Tongatabu.

PENTAGYNIA.

TETRAGONIA.

223. *T. halimifolia*, herbacea papulosa, foliis elliptico-rhombeis petiolatis, pedunculis axillaribus unifloris subfoliariis, fructu cornuto. F.  
*T. expansa?* M. S. V. p. 467. n. 6.  
 Noua Zeelandia et Amicorum insulae.

*POLYGNIA.*

RVBVS.

224. *R. australis*, fruticosus dioicus, foliis ternatis  
quinato pinnatisque, caule petiolisque acu-  
leatis, racemis axillaribus simplicibus, F.  
Noua Zeelandia.
- 

*CLASSIS*

## CLASSIS XIII.

## POLYANDRIA.

## MONOGYNIA.

## CALOPHYLLVM.

225. *C. Inophyllum*, foliis ovalibus. *M. S. V.* p. 491.  
n. 1.  
Societatis insulae et noua Caledonia.

## DICERA.

226. *D. dentata*, monogyna, foliis oblongis acuminatis dentatis, racemis simplicibus axillaribus laxis. F.  
*D. dentata*. FORST. *Charact. gen.* 40. n. 1.  
Noua Zeelandia.
227. *D. ferrata*, tetragyna, foliis oppositis cordato-ouatis inaequaliter ferratis: racemis lateralibus compositis. F.  
*D. ferrata*. FORST. *Charact. gen.* 40. n. 2.  
*Elaeocarpus Dicera*. *M. S. V.* p. 494. n. 2.  
Ibidem.

## TRIGYNIA.

## EVRYANDRA.

228. *E. scandens*. FORST. *Charact. gen.* 41.  
Noua Caledonia.

## POLYGNIA.

## WINTERA.

229. *W. axillaris*, pedunculis axillaribus congestis unifloris, pistillis quatuor. F.

*Drimys axillaris*. FORST. *Charact. gen.* 42. n. 2. *Nov. Act. Ups.* III. p. 182. LINN. *Suppl. pl.* p. 270.

Cur LINNEVS junior hanc monogynam fecit, non video.

Noua Zeelandia.

## CLEMATIS.

230. *C. hexapetala*, foliis ternatis, foliolis cordato-ouatis crenato-incisis, pedunculis ramosis trichotomis diphyllis, floribus polypetalis dioicis. F.

*C. hexapetala*. *M. S. V.* p. 512. n. 6.

Noua Zeelandia.

231. *C. integrifolia*, foliis ternatis, foliolis ouatis integris mucronatis: pedunculis axillaribus paniculatis diphyllis. F.

Ibidem.

## CLASSIS XIV.

## DIDYNAMIA.

## GYMNOSPERMIA.

## TEUCRIVM.

232. *T. villosum*, foliis elliptico-ouatis acuminatis ferratis petiolatis villosis, racemo spicato terminali, calycibus inflatis. F.  
Tongatabu.

## OCYMVUM.

233. *O. Scutellarioides*, corollis falcatis, pedicellis ramosis. M. S. V. p. 546. n. 15.  
Tanna.

## ANGIOSPERMIA.

## EUPHRASIA.

234. *E. cuneata*, foliis subcuneiformibus incis. F.  
Nova Zeelandia.

## ANTIRRHINVM.

235. *A. hexandrum*, foliis oppositis cordato-ouatis serratis: pedunculis axillaribus unifloris. F.  
Taheiti.

## BESLERIA.

236. *B. biflora*, pedunculis bifloris, inuolucro caduco inflato, foliis ouatis integerrimis. F.  
*Cyrtandra biflora*. FORST. *Charact. gen.* 3. n. 1.  
Taheiti.

237.

237. *B. cymosa*, pedunculis cymosis, pedicellis bracteolatis, foliis ovatis crenatis. F.  
*Cyrtandra cymosa*. FORST. *Charact. gen.* 3. n. 2.  
 Tanna.

MYOPORVM. *Solandr.*

- Cal. 5. partitus. Cor. campanulata limbo patente subaequali 5 partito. Bacca 1 f. 2 sperma, feminibus 2. locularibus.
238. *M. laetum*, foliis oblongis apice subferratis laevibus glabris nitidis, corollis hirsutis. F.  
*Citharexylum perforatum*. Mspt.  
 Noua Zeelandia.
239. *M. pubescens*, foliis oblongo-ellipticis ferratis pubescentibus. F.  
 Ibidem.
240. *M. crassifolium*, foliis oblongis subferratis carnosiss. F.  
 Botanices infula.
241. *M. tenuifolium*, foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, corollis laevibus. F.  
*Citharexylum tenuifolium*. Mspt.  
 Noua Caledonia.

## RVELLIA.

242. *R. reptans*, foliis petiolatis ovatis obtusis, obtuse ferratis, pedunculis terminalibus subspicatis. F.  
 Tanna.
243. *R. fragrans*, foliis sessilibus oblongis obtuse ferratis: floribus axillaribus solitariis sessilibus. F.  
 Taheiti.

## VOLKAMERIA.

## VOLKAMERIA.

244. *V. inermis*, ramis inermibus. *M. S. V.* p. 577.  
n. 2.  
Passim intra tropicos.

## VITEX.

245. *V. trifolia*, foliis ternatis quinatisque: foliolis  
ouatis acutis integerrimis subtus canescenti-  
bus, panicula rachi recta: pedicellis dichotomis. *M. S. V.* p. 579. n. 5.  
Amicorum insulæ.

## AVICENNIA.

246. *A. resinifera*, foliis ovato-lanceolatis subtus to-  
mentosis. *FORST. pl. esculent.* 44.  
Nova Zeelandia.

## ACANTHVS.

247. *A. ilicifolius*, foliis repandis dentato-spinosis,  
caule fruticoso aculeato. *M. S. V.* p. 580. n. 5.  
Tanna, Nova Caledonia.
-



## CLASSIS XV.

## TETRADYNAMIA.

## SILICVLOSA.

## LEPIDIVM.

248. *L. oleraceum*, foliis elliptico-oblongis acutis ferratis: floribus tetrandris. FORST. *pl. esc* 38. Noua Zeelandia.
249. *L. Pifcidium*, foliis elliptico-oblongis acutis integerrimis: floribus tetradynamis. FORST. *pl. esculent.* 39. Botanices infula, Teautea, Huaheine.

## SILIQVOSA.

## SISYMBRIVM.

250. *S. heterophyllum*, foliis pinnatis, foliolis reniformibus subtrilobis, infimis pinnatifidis, pilosis. F. Noua Zeelandia.

---

 CLASSIS XVI.

## MONADELPHIA.

## PENTANDRIA.

## WALTHERIA.

251. *W. indica*, foliis ovatis ferratis plicatis: capitulis (sub-)sessilibus. M. S. V. p. 610. n. 3.
252. *W. Lophanthus*, foliis subrotundo-cordatis ferratis fericeo-tomentosis petiolatis: capitulis pedunculatis imbricato-bractatis. F.  
*Lophanthus tomentosus*. FORST. *Charact. gen.*  
 14.  
 Marchionis insulæ.

## MELOCHIA.

253. *M. odorata*, cymis corymbosis axillaribus, foliis cordatis acuminatis ferratis. F.  
*M. odorata*. M. S. V. p. 611. n. 7.  
 Tanna, Ea-uwa.

## DECANDRIA.

## PLAGIANTHVS.

254. *P. diuvaricatus*. FORST. *Charact. gen.* 43.  
 Noua Zeelandia.

## POLTANDRIA.

## BARRINGTONIA.

255. *B. speciosa*. FORST. *char. gen.* 38. M. S. V. p. 680.  
 Societatis et Amicorum insulæ.

SIDA

## SIDA.

256. *S. rhombifolia*, foliis lanceolato-rhomboidalibus ferratis, axillis subspinosis. M. S.V. p. 621. n. 4.  
Amicorum nouarumque Hebridum insulae.
257. *S. indica*, foliis cordatis sublobatis, stipulis reflexis, pedunculis petiolo longioribus, capsulis multilocularibus scabris, calyce longioribus. M. S.V. p. 623. n. 24.  
Tanna. Noua Caledonia.

## URENA.

258. *U. lobata*, foliis angulatis. M. S.V. p. 627. n. 1.  
Passim intra tropicos.

## GOSSYPIVM.

259. *G. religiosum*, foliis trilobis acutis subtus vni-glandulosis, ramulis nigropunctatis. M. S.V. p. 628. n. 4.  
Societatis insulae.

## HIBISCVS.

260. *H. bacciferus*, foliis cordatis integerrimis acuminatissimis, calyce exteriori triphylo caduco, fructu baccato. F.  
*H. populneus?* M. S.V. p. 629. n. 10.  
Societatis et Amicorum insulae, etiam Paschatis insula.
261. *H. tiliaceus*, foliis cordatis subrotundis indiuisis acuminatis, crenatis, caule arboreo, calyce exteriori decedentato. M. S.V. p. 629. n. 11. FORST. *pl. est.* 45.  
Passim intra tropicos.
262. *H. Rosafinensis*, foliis ouatis acuminatis ferratis, caule arboreo. M. S.V. p. 629. n. 13.  
Ibidem.

263. *H. Abelmoschus*, foliis subpeltato-cordatis septem-angularibus, caule hispido. M. S. V. p. 630. n. 26.  
Societatis infulae.
264. *H. esculentus?* foliis quinquepartito-pedatis, calycibus interioribus latere rumpentibus. M. S. V. p. 630. n. 27.  
Ibidem.
265. *H. hastatus*, foliis oblongis subhastato-trilobis integerrimis, pedunculis axillaribus terminalibusque subtrifidis: petalis laceris. F.  
*H. hastatus*. M. S. V. p. 631. n. 33.  
Ibidem.

## CROSSOSTYLIS.

266. *C. biflora*. FORST. *Char. gen.* 44.  
Infulae Societatis.

## CLASSIS XVII.

## DIADELPHIA.

## DECANDRIA.

## ABRVS.

267. *A. preceptorius*. M. S.V. p. 641. n. 1.  
Societatis infulae.

## ERYTHRINA.

268. *E. Corallo dendron*, foliis ternatis inermibus, caule arboreo inermi. M. S.V. p. 642. n. 2.  $\beta$ .  
Societatis infulae.

## DOLICHOS.

269. *D. luteolus*, volubilis, leguminibus capitatis pluribus cylindricis, feminibus rotundatis. M. S.V. p. 657. n. 5.  
Societatis infulae.
270. *D. pruriens*, volubilis, leguminibus racemosis, valuulis subcarinatis hirtis, pedunculis ternis? M. S.V. p. 657. n. 12.  
Namoka.

## GLYCINE.

271. *G. rosea*, volubilis, foliis ternatis, foliolis cordato-ouatis acutis integerrimis, pedunculis trifloris: leguminibus compressis carinatis monospermis. F.  
Infulae Societatis.

272.

272. *G. lucida*, volubilis, foliis ternatis, foliolis ovatis acuminatis integerrimis, racemis terminalibus glandulosis, pedicellis ternis, leguminibus inflatis dispermis. F.

Ibidem.

AESCHYNOMENE.

273. *A. coccinea*, caule arboreo, foliis pinnatis, foliolis ovali-oblongis obtusis mucronatis, leguminibus subarcuato-filiformibus compressiusculis. F.

*A. coccinea*. M. S. V. p. 671. n. 3.

Toeri-Mera. RUMPH. *amb.* I. t. 77.

Differentia specifica *A. grandiflorae* emendanda, vt ab hac distingatur.

Societatis infulae, Botanicesque infula.

HEDYSARVM.

274. *H. umbellatum*, foliis ternatis, pedunculis umbelliferis, caule fruticoso. M. S. V. p. 673. n. 22.

Tanna et noua Caledonia.

275. *H. heterocarpon*, foliis ternatis, floribus paniculato-spicatis, leguminibus articulatis, infimo monospermo, stipulis fetaceis. M. S. V. p. 673. n. 24.

Societatis infulae.

276. *H. Lagopodioides*, foliis ternatis, racemis oblongis, leguminibus inflexis, calycibus hirsutis. M. S. V. p. 674. n. 40.

Noua Caledonia.

## GALEGA.

277. *G. littoralis*, leguminibus racemosis, tota villoso-tomentosa. M. S. V. p. 679. n. 3.  
Passim intra tropicos.

## LOTUS.

278. *L. arboreus*, leguminibus quinatis, foliis obcordatis, caule arboreo. F.  
Nova Zeelandia.
-

CLASSIS XVIII.

POLYADELPHIA.

ICOSANDRIA.

CITRVS.

279. *C. Aurantium*, petiolis alatis, foliis acuminatis.  
M. S.V. p. 679. n. 2.  
Tanna.
280. *C. decumana*, petiolis alatis, foliis obtusis emarginatis. M. S.V. p. 679. n. 3.  
Amicorum Insulae.

POLTANDRIA.

HYPERICVM.

281. *H. gramineum*, floribus trigynis, caule herbaceo tetragono dichotomo, foliis oblongo-parabolicis.  
Noua Caledonia.
-



## CLASSIS XIX.

## SYNGENESEA.

## POLYGAMIA AEQUALIS.

## SONCHVS.

282. *S. oleraceus*, pedunculis tomentosis, calycibus glabris. *M. S.V.* p. 712. n. 5.  
Noua Zeelandia et Amicorum insulae.

## BIDENS.

283. *B. pilosa*, foliis pinnatis subpilosis, caule geniculis barbatis, calycibus inuolucro simplici, seminibus diuergentibus. *M. S.V.* p. 732. n. 7.  
Tongatabu.

## ADENOSTEMMA.

284. *A. viscosa*. FORST. *Charact. gen.* 45.  
Verbesina Lavenia. *M. S.V.* p. 779. n. 4.  
Societatis insulae.

## AGERATVM.

285. *A. comyzoides*, foliis ouatis, caule piloso. *M. S.V.* p. 737. n. 1.  
Tanna.

## CHRYSOCOMA.

286. *C. purpurea*, herbacea, foliis elliptico-lanceolatis subserratis pubescentibus, panicula terminali corymbosa. F.  
Tanna.

CALEA.

## CALEA.

287. *C. leptophylla*, floribus terminalibus ternis quinise congestis, foliis oblongis imbricatis integerrimis sessilibus, caule fruticoso. F.  
Noua Zeelandia.
288. *C. pinifolia*, pedunculis terminalibus congestis, foliis linearibus acerosis, caule fruticoso. F.  
Ibidem.

## POLYGAMIA SUPERFLVA.

## GNAPHALIVM.

289. *G. trinerue*, fruticosum, foliis sessilibus lanceolatis trineruis subtus argenteis, panicula corymbosa terminali laxa. F.  
Noua Zeelandia.
290. *G. lanatum*, herbaceum, lanatum, foliis lineari-oblongis apice calloso-mucronatis, corymbo coarctato, caule simplicissimo. F.  
Ibidem.
291. *G. inuolucratum*, herbaceum, foliis linearibus elongatis mucronatis subtus tomentosis, capitulo terminali folioso. F.  
Ibidem.
292. *G. luteo-album*, herbaceum, foliis semiamplexicaulibus ensiformibus repandis obtusis vtrinque pubescentibus. M. S. V. p. 747. n. 32.  
Noua Caledonia.

## XERANTHEMVM.

293. *X. Bellidioides*, (receptaculo nudo, pappo piloso) ramis unifloris, foliis ovato-oblongis cuspidatis amplexicaulibus, pedunculis tomentosis subaphyllis. F.  
Noua Zeelandia.

## CINERARIA.

294. *C. rotundifolia*, paniculis paucifloris, foliis petiolatis ovato-subrotundis integerrimis subtus tomentosis, caule arboreo. F.  
Brachyglottis rotundifolia. FORST. *Charact. gen.* 46. n. 1.  
Nova Zeelandia.
295. *C. repanda*, paniculis compositis racemosis diffusis, foliis petiolatis ovatis repando-sinuatis, subtus tomentosis, caule arboreo. F.  
Brachyglottis repanda. FORST. *Charact. gen.* 46. n. 2.  
Ibidem.

## ASTER.

296. *A. holosericeus*, herbaceus, foliis oblongo-lanceolatis ferratis subtus argenteo-sericeis, scapis unifloris foliosis. F.  
Nova Zeelandia.
297. *A. coriaceus*, herbaceus, foliis ovatis integerrimis superne fulcatis subtus lanatis, scapis unifloris foliosis lanatis. F.  
Ibidem.

## SOLIDAGO.

298. *S. arborescens*, caule arboreo, paniculis corymbosis strictis terminalibus, foliis ovato-subrotundis acutis repandis petiolatis. F.  
Nova Zeelandia.

## ARNICA.

299. *A. oporina*, fruticosa, foliis lanceolatis calloso-crenatis subtus tomentosis, pedunculis unifloris solitariis terminalibus squamatis. F.  
Nova Zeelandia.

• COTVLA.

SYNGENESIA.

57

COTVIA.

300. *C. coronopifolia*, foliis lanceolato-linearibus amplexicaulibus dentatis, floribus flosculosis. *M. S. V.* p. 774. n. 4.  
Noua Zeelandia.
301. *C. minuta*, foliis alternis subamplexicaulibus oblongis dentatis, floribus solitariis sessilibus folio oppositis. F.  
Noua Caledonia.

ECCLIPTA.

302. *E. prostrata*, caule prostrato, foliis subundulatis subpetiolatis. *M. S. V.* p. 779. n. 4.  
Tanna.

SIGESBECKIA.

303. *S. orientalis*, petiolis sessilibus, calycibus exterioribus linearibus maioribus patentibus. *M. S. V.* p. 779. n. 1.  
Passim intra tropicos.

BYPHTHALMVM.

304. *B. Helianthoides*, foliis oppositis ovatis serratis triplinerviis, calycibus foliosis, caule herbaceo. *M. S. V.* p. 781. n. 11.  
Passim intra tropicos.

POLYGAMIA NECESSARIA.

CALENDVLA.

305. *C. pumila*, seminibus oblongis incuruatis, foliis orbiculatis crenato-serratis, ferraturis mucronatis, scapo nudo unifloro. F.  
Noua Zeelandia.

D 5

POLYGAMIA

## POLYGAMIA SEGREGATA.

## CRASPEDIA.

Calyculus nullus. Calyx communis imbricatus. Flosculorum fasciculi aliquot depressi, omnes hermaphroditi tubulosi.  
Pappus plumosus. Receptaculum paleaceum.

306. *C. uniflora*. F.  
Nova Zeelandia.

## MONOGAMIA.

## SHAWIA.

307. *S. paniculata*. FORST. *Charact. gen.* 48.  
Nova Zeelandia.

## LOBELIA.

308. *L. arborea*, caule arboreo, foliis petiolatis ovato-oblongis serrato-dentatis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. F.  
Societatis Infulae.
309. *L. angulata*, caule prostrato simplicissimo, foliis subrotundis repando-dentatis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. F.  
Nova Zeelandia.
-

---

 CLASSIS XX.

## GYNANDRIA.

## DIANDRIA.

## OPHRYS.

310. *O. squamata*, bulbis fasciculatis, scapo elongato aphylo spicato, foliis radicalibus imbricatis oblongis acutis carinatis, nectarii labio trifido barbato deflexo. F.  
 Noua Caledonia.
311. *O. vnifolia*, bulbo ouato, scapo tereti vaginato, folio tereti fistuloso reflexo, in medio pro emittendo scapo perforato. F.  
 Noua Zeelandia.

## SERAPIAS.

312. *S. regularis*, bulbis ouatis fibrosis, foliis vaginantibus ensiformibus carinatis, scapo erecto spicato, corollis hexapetalis. F.  
*Thelymitra longifolia*. FORST. *Charact. gen.* 49.  
 Suafu b. SOLANDRI huc reduxi.  
 Noua Zeelandia.

## EPIDENDRUM.

313. *E. tuberosum?* foliis lato-lanceolatis nervosis membranaceis, bulbo innatis, scapo vaginato, nectario cymbiformi bifido. M. S. V. p. 819.  
 n. 25.  
 Noua Caledonia.

314. *E. triste*, foliis teretibus cylindricis inanibus, vaginis fistulosis, pedunculis oppositifoliis corymbosis vaginam perforantibus, nectarii labio integro spatulato cordiformi. F.  
Ibidem.
315. *E. crispatum*, foliis caulinis teretibus filiformibus subincurvis inanibus sessilibus: racemo simplicissimo, nectarii labio lacina media reuoluta, undulato crenata. F.  
Societatis insulae.
316. *E. equitans*, foliis equitantibus ensiformi-compressis carinatis, acuminatis, scapo nudo, racemo spicato nutante filiformi. F.  
Ibidem.
317. *E. Myosurus*, foliis basi vaginantibus oblique divaricatis linearibus obtusis canaliculatis, scapo nudo, racemo spicato nutante filiformi. F.  
Ibidem.
318. *E. biflorum*, foliis distichis, lineari lanceolatis acutis, pedunculis bifloris solitariis vaginas foliorum perforantibus, nectarii labio trifido acuminato. F.  
Ibidem.
319. *E. autumnale*, foliis caulinis lanceolatis nervosis confertis vaginantibus, pedunculis terminalibus squamatis paniculatis, nectarii labio erecto retuso. F.  
Nova Zeelandia.
320. *E. Fasciola*, foliis radicanibus parasiticis fasciculatis linearibus undulatis, scapis pluribus racemosis, nectarii labio calceiformi calcarato. F.  
Societatis insulae.
321. *E. umbellatum*, stolonibus repentibus, foliis ovalibus carnosissimis petiolatis, petiolis infixis apophysis

phyfibus ouatis anguloso-carinatis, fcapo radicato, umbella fimplici unilaterali, petalis infimis elongatis. F.

Ibidem.

322. *E. refupinatum*, foliis caulinis petiolatis ouatis acuminatis integerrimis plicato carinatis quinqueruuiis, racemo fimplici fpicato, floribus refupinatis, nectarii labio inferiore dentato. F. Bafaala-poulou-maravara. RHEED. *hort. mal.* Part. XII. tab. 27. bona.

Societatis infulae.

323. *E. Clypeolum*, folio radicali fubrotundo-cordato, bafi cucullato, apice reflexo acuto, fcapo erectiusculo racemofa, nectarii labio inferiore orbiculato emarginato maximo. F.

Ibidem.

## FORSTERA.

324. *F. fedifolia*. M. S.V. p. 819. n. 1. *Nov. Act. Upf.* III. p. 184. t. 9.  
Nova Zeelandia.

## TRIANDRIA.

## SISYRINCHIVM.

325. *S. Ixioides*, foliis enfiformibus conduplicatis longiffimis, panicula trichotoma, petalis exterioribus dimidio minoribus. F.  
Nova Zeelandia.

## PENTANDRIA.



## PENTANDRIA.

## PASSIFLORA.

326. *P. aurantia*, foliis trilobis, lobis parabolicis distantibus, medio productiore. F.  
Noua Caledonia.

## POLTANDRIA.

## GREWIA.

327. *G. Mallocca*, foliis cordatis ovato-oblongis crenatis scabris, pedicellis axillaribus trifloris, fructu tetracocco. M. S. V. p. 827. n. 4.  
*Malococca crenata*. FORST. *Charact. gen.* 39.  
*Nov. Act. Ups.* III. p. 185.  
Societatis et Amicorum insulae.

## ARVM.

328. *A. esculentum*, acaule, foliis peltatis ovatis integerrimis basi emarginatis. M. S. V. p. 827. n. 7. FORST. *pl. esculent.* 26.  
Passim intra tropicos et in Noua Zeelandia colitur.
329. *A. macrorhizon*, acaule, foliis peltatis cordatis repandis basi bipartitis. M. S. V. p. 827. n. 8.  
FORST. *pl. esc.* 27.  
*Arum indicum fatium*. RUMPH. *amb.* V. t. 106.  
Ibidem.

## DRACONTIVM.

330. *D. polyphyllum*, scapo breuissimo, petiolo radicato lacero, foliolis tripartitis, laciniis pinnatifidis.

natifidis. M. S. V. p. 829. n. 1. FORST. *pl.*  
*esculent.* 29.

Societatis infulae planta culta.

331. *D. pertusum*, foliis pertusis, caule scandente.

M. S. V. p. 829. n. 5.

Tanna.

## CLASSIS XXI.

## MONOECIA.

## MONANDRIA.

## ARTOCARPVS.

332. *A. incisa*, foliis incisis. M. S. V. p. 838. n. 1.  
 Monogr. mea vom Brodbaum 1784. 4. FORST.  
 pl. esc. 1.  
 Passim intra tropicos culta.

## BALANOPHORA.

333. *B. fungosa*. FORST. Charact. gen. 50.  
 Tanna.

## CASVARINA.

334. *C. equisetifolia*, verticillis staminum approximatis.  
 M. S. V. p. 840. n. 1.  
 Intra tropicos.
335. *C. nodiflora*, verticillis staminum remotis. M.  
 S. V. p. 840. n. 2.  
 Noua Caledonia.

## TRIANDRIA.

## TYPHA.

336. *T. latifolia*, foliis ensiformibus, spica mascula  
 femineaque approximatis. M. S. V. p. 841.  
 n. 1.  
 Noua Zeelandia.

## COIX.

337. *C. Lacryma*. M. S. V. p. 842.  
Tongatabu.

## CAREX.

338. *C. uncinata*, spica simplici androgyna lineari superne mascula, aristis feminarum uncinatis, masculis muticis. M. S. V. p. 843. n. 5.  
Noua Zeelandia.
339. *C. lithosperma*, spicis paniculatis masculis, floribus femineis folitariis, feminibus globosis nitidis. M. S. V. p. 846. n. 45.  
Tanna.

## HERNANDIA.

340. *H. sonora*, foliis peltatis. M. S. V. p. 847. n. 1.  
Societatis et Amicorum insulae.

## PHYLANTHVS.

341. *P. virgata*, foliis simplicibus alternis linearibus mucronatis, pedunculis axillaribus folitariis unifloris, caule fruticoso. F.  
Societatis insulae.

## TETRANDRIA.

## URTICA.

342. *U. aefuans*, foliis alternis cordatis, racemis dichotomis, fructibus orbiculato-corymbosis.  
M. S. V. p. 850. n. 16.  
Societatis insulae.
343. *U. argentea*, foliis alternis elliptico-lanceolatis integris subtus glaucis: spicis axillaribus folitariis interruptis. F.  
Ibidem.

344. *U. ruderalis*, foliis alternis cordato-ouatis obtuse ferratis, paniculis axillaribus diuarricato-corymbosis. F.

Ibidem.

345. *U. virgata*, foliis oppositis ouatis ferratis trinerviis, spicis axillaribus solitariis interruptis. F.

Ibidem.

346. *U. ferox*, foliis oppositis hastato-cordatis fetosoferratis, racemis geminis diuarricatis, stipulis cordatis. F.

Noua Zeelandia.

#### MORVS.

347. *M. papyrifera*, foliis palmatis, fructibus hispidis  
M. S. V. p. 851. n. 3.

Culta intra tropicos passim, etiam in Noua Zeelandia borealiore.

### PENTANDRIA.

#### AMARANTHVS.

348. *A. tricolor*, glomerulis triandris axillaribus subrotundis sessilibus, foliis lanceolatis acuminatis. M. S. V. p. 853. n. 4.

Societatis infulae.

349. *A. gangeticus*, glomerulis triandris subspicatis ouatis, foliis laeoelato-ouatis emarginatis.  
M. S. V. p. 853. n. 6.

Ibidem.

### HEPTANDRIA.

#### GVETTARDA.

350. *G. speciosa*. M. S. V. p. 855. n. 14  
Societatis infulae.

MONADEL-

## MONADELPHIA.

## CYPRESSVS.

351. *C. columnaris*, foliis imbricatis subulatis sulcatis, strobilis cylindricis elongatis, F.  
Noua Caledonia et Norfolkiae insula.

## ACALYPHA.

352. *A. virgata*, spicis femineis inuolucris cordatis ferratis, masculis distinctis aphyllis, foliis lanceolatis ovatis. M. S. V. p. 862. n. 2.  
Tanna.

## CROTON.

353. *C. variegatum*, foliis lanceolatis integerrimis glabris pictis petiolatis. M. S. V. p. 863. n. 1.  
Mallicollo et Tanna.
354. *C. nutans*, foliis rhombico-subrotundis acuminatis undulatis glabris nutantibus. F.  
Societatis, Amicorum et nouarum Hebridum Insulae.
355. *C. Inophyllum*, foliis obouatis integerrimis, caule arboreo. F.  
Noua Caledonia.

## RICINVS.

356. *R. Mappa*, foliis peltatis indivisis. M. S. V. p. 866. n. 4.  
Tanna.
357. *R. dioicus*, foliis cordatis acuminatis. F.  
Ibidem.

## STERCULIA.

358. *S. Balanghas*, foliis ovatis integerrimis petiolatis  
 floribus paniculatis. M. S. V. p. 866. n. 1.  
 FORST. *pl. esculent.* 22.  
 Tanna.
359. *S. foetida*, foliis digitatis. M. S. V. p. 866. n. 2.  
 FORST. *pl. est.* 23.  
 Ibidem.

## ALEVRITES.

360. *A. triloba*. FORST. *Charact. gen.* 56.  
 Infulae Societatis.

## STINGENESIA.

## GLOCHIDION.

361. *G. ramiflorum*. FORST. *Charact. gen.* 57.  
 Societatis infulae et nouae Hebrides.

## CUCURBITA.

362. *C. lagenaria*, foliis subangulatis tomentosis, basi  
 fubtus biglandulosis, pomis lignosis. M. S. V.  
 p. 868. n. 1.  
 Intra tropicos et in Paschatis infula.

## SICYOS.

363. *S. angulata*, foliis angulatis. M. S. V. p. 870. n. 1.  
 Noua Zeelandia.

---

 CLASSIS XXII.

## DIOECIA.

## MONANDRIA.

## ASCARINA.

364. *A. polytachya*. FORST. *Charact. gen.* 59.  
Societatis infulae.

## PANDANVS.

365. *P. odoratissima*. M. S. V. p. 878.  
*Athrodactylis spinosa*. FORST. *Charact. gen.* 75.  
Passim intra tropicos.

## TRIANDRIA.

## MABA.

366. *M. elliptica*. FORST. *Charact. gen.* 61. M. S. V. p.  
881.  
Amicorum infulae.

## RESTIO.

367. *R. simplex*, culmis simplicibus, spica terminali.  
M. S. V. p. 882, n. 6.  
Nova Zeelandia.

## EXCOECARIA.

368. *E. Agallocha*. M. S. V. p. 882.  
Tongatabu.



## TETRANDRIA.

## VISCVM.

369. *V. opuntioides*, caule prolifero ramofissimo aphyllō compresso. *M. S.V.* p. 883. n. 4.  
Societatis insulae.
370. *V. antarcticum*, foliis ouatis integerrimis, racemis rameis terminalibusque articulatis. *F.*  
Noua Zeelandia.

## PENTANDRIA.

## MELICYTUS.

371. *M. ramiflorus*. *FORST. Charact. gen. 62.*  
Noua Zeelandia.

## HEXANDRIA.

## SMILAX.

372. *S. Ripogonum*, caule inermi tereti radicante, foliis ouato-lanceolatis acuminatis quinque-neruiis, floribus hermaphroditis. *F.*  
*Ripogonum scandens. FORST. Charact. gen. 25,*  
Noua Zeelandia.
373. *S. purpurata*, caule inermi tereti dichotomo, foliis cordato-ouatis acuminatis unguiculatis integerrimis quinque-neruiis, pedunculis axillaribus umbelliferis. *F.*  
Noua Caledonia.

## DIOSCOREA.

374. *D. pentaphylla*, foliis digitatis. *M. S.V.* p. 888.  
n. 1.  
Societatis insulae.

375. *D. alata*, foliis cordatis, caule alato bulbifero.  
M. S. V. p. 888. n. 5.  
Passim culta.
376. *D. bulbifera*, foliis cordatis, caule laevi bulbifero. M. S. V. p. 888. n. 6.  
Societatis et Marchionis insulae.

## DECANDRIA.

## CORIARIA.

377. *C. sarmentosa*, procumbens diffusa, foliis cordato-ouatis acuminatis integerrimis quinque-neruiis subpetiolatis: racemis axillaribus elongatis nutantibus. F.  
Nova Zeelandia.

## DODECANDRIA.

## MENISPERMVM.

378. *M. japonicum*, foliis peltatis rotundato-ouatis integris. M. S. V. p. 892. n. 3. THVNB. *flor. japon.* p. 193.  
Insulae Societatis.

## POLYANDRIA.

## HEDYCARYA.

379. *H. dentata*. FORST. *Char. gen.* M. S. V. p. 894.  
Nova Zeelandia.

## XYLOSMA.

380. *X. suaueolens*, foliis ouatis ferratis. F.  
 Myroxylon suaueolens. FORST. *Charact. gen.*  
 63. n. 1.

Nomen mutauit, ne confundatur cum Myroxylō M. S. V. p. 395. quod Balsamum peruianum fundit.

Insulae Societatis.

381. *X. orbiculatum*, foliis subrotundis integerrimis. F.  
 Myroxylon orbiculatum. FORST. *Charact. gen.*  
 63. n. 2.

Savage island.

## CLASSIS XXIII.

## POLYGAMIA.

## MONOECIA.

## MVSA.

382. *M. paradisiaca*, spadice nutante. M. S. V. p. 902.  
n. 1.  
Passim intra tropicos culta.

## ISCHAEMVM.

383. *I. muticum*, seminibus muticis. M. S. V. p. 906.  
n. 1.  
Tanna.
384. *I. murinum*, spica bipartita: calyce feminibusque  
aristatis. FORST. *Nov. Act. Ups.* III. p. 185.  
Ibidem.
385. *I. inuolutum*, spica secunda mutica quadriflora,  
inuoluta receptaculo foliaceo concauo. F.  
Societatis insulae et passim intra tropicos.

## CENCHRVS.

386. *C. echinatus*, spica oblonga conglomerata. M.  
S. V. p. 907. n. 5.  
Societatis insulae.

## PARIETARIA.

387. *P. debilis*, foliis alternis ovatis petiolatis intè-  
gerrimis subpilosis, pedunculis axillaribus  
subtrifloris, caule erectiusculo. F.  
Nova Zeelandia.

## TERMINALIA.

388. *T. Catappa*, foliis obovatis, subtus tomentosis.  
M. S. V. p. 910. n. 1.  
Tanna.
389. *T. glabrata*, foliis obovatis vtrinque glabris.  
FORST. *pl. est.* 20.  
Societatis et Amicorum infulae.

## CLVSIA.

390. *G. pedicellata*, foliis oppositis obovatis integerrimis venosis, cymis axillaribus, floribus tetrapetalis. F.  
Noua Caledonia.
391. *C. sessilis*, foliis oppositis obovatis ellipticisque integerrimis venosis, floribus axillaribus folitariis subsessilibus tetrapetalis. F.  
Tongatabu.

## POMETIA.

392. *P. pinnata*, foliis pinnatis, racemo supradecomposito terminali. F.  
*P. pinnata*. FORST. *Charact. gen.* 55.  
Tanna, Namoka.
393. *P. ternata*, foliis ternatis, racemis simpliciusculis axillaribus. F.  
*Aporetica ternata*. FORST. *Charact. gen.* 66.  
Noua Caledonia.

## CELTIS.

394. *C. orientalis*, foliis oblique cordatis subtus villosis. M. S. V. p. 912. n. 3.  
Societatis Infulae.

MIMOSA.

## MIMOSA.

395. *M. Mangium*, inermis arborea, foliis ovatis integerrimis nervosis obtusis: spicis globosis pedunculatis. L.  
*M. simplicifolia*. M. S. V. p. 913. n. 1.  
*Mangium montanum*. RUMPH. *amb.* III. t. 81.  
 Infulae Amicorum, nouae Hebrides, noua Caledonia.

## DIOECIA.

## PENNANTIA.

396. *P. corymbosa*. FORST. *Charact. gen.* 67.  
 Noua Zeelandia.

## PISONIA.

397. *P. inermis*, caule inermi. M. S. V. p. 920. n. 2.  
 Societatis infulae.

## PANAX.

398. *P. arboreum*, foliis quinatis obouatis ferrato-dentatis, umbellis compositis. F.  
*P. arborea*. M. S. V. p. 920. n. 4.  
 Noua Zeelandia.
399. *P. simplex*, foliis alternis lanceolatis ferratis, umbellis compositis. F.  
 Ibidem.

## BREYNIA.

400. *B. disticha*. FORST. *Charact. gen.* 73.  
 Noua Caledonia, Tanna.

## GRISELINIA.

401. *G. lucida*. F.  
*Scopolia lucida*. FORST. *Charact. gen.* 70.  
 Noua Zeelandia.

## TRIOECIA.

## TRIOECIA.

## FICVS.

402. *F. religiosa*, foliis cordato ovatis integerrimis acuminatissimis, transverse striatis: fructibus geminis globosis sessilibus calyculatis. F.  
F. religiosa. M. S. V. p. 921. n. 4.  
Tanna.
403. *F. scabra*, foliis cordato-ovatis obliquis integris subtus scabris: fructibus turbinatis ecalyculatis. F.  
Tanna, Namoka.
404. *F. aspera*, foliis oblique cordatis sinuato-dentatis vtrinque asperis: fructibus turbinatis, calycis margine obsoleto adnato. FORST. *pl. esculent.* 7.  
Tanna.
405. *F. tinctoria*, foliis oblique ovatis obtusis, fructibus turbinatis basi calyculatis. F.  
Societatis infulae.
406. *F. indica?* foliis lanceolatis integerrimis petiolatis, pedunculis aggregatis, ramis radicanibus. M. S. V. p. 922. n. 7. FORST. *pl. esc.* 9.  
Infulae Amicorum, novarum Hebridum, nova Caledonia.
407. *F. septica*, foliis obliquis oblongo-ovatis acuminatis: pedunculis geminis apice calyculatis, fructibus verrucosis. F.  
Tanna.
408. *F. Granatum*, foliis ovatis integerrimis, pedunculis terminalibus geminis horizontaliter divergentibus, fructibus calyculatis globosis. FORST. *pl. esculent.* 8.  
Ibidem.

409. *F. obliqua*, foliis lanceolatis glaberrimis margine cartilagineis: pedunculis geminis breuissimis, calycibus caducis longitudine fructus. F.  
Namoka, Tanna.
410. *F. proluxa*, foliis lanceolato-oblongis acuminatis subtus punctatis: pedunculis geminis apice calyculatis. F.  
Societatis insulae.
-



## CLASSIS XXIV.

## CRYPTOGAMIA.

## FILICES.

## CYCAS.

411. *C. circinalis*, frondibus pinnatis, foliolis linearibus planis. M. S. V. p. 925. n. 1.  
Amicorum et nouarum Hebridum Infulae.

## OPHIOGLOSSVM.

412. *O. scandens*, caule flexuoso tereti, frondibus coniugatis pinnatis, foliolis vtrinque spiciferis. M. S. V. p. 926. n. 7.  
Passim intra tropicos.

## OSMVNDA.

413. *O. discolor* \*\*\*\*, frondibus pinnatis, pinnis oblongis acutiusculis integris sessilibus alternis approximatis. F.  
Nova Zeelandia.
414. *O. procera* \*\*\*\*, frondibus pinnatis, pinnis remotis ovato-oblongis acuminatis ferratis sessilibus. F.  
Ibidem.

## ACROSTICHVM.

415. *A. dichotomum*, nudum dichotomum, spicis secundis ascendentibus reflexis. M. S. V. p. 929. n. 12.  
Societatis infulae.

416. *A. aureum*, frondē pinnata: pinnis alternis linguiformibus integerrimis glabris. *M. S.V.* p. 929. n. 16.  
Ibidem.

## PTERIS.

417. *P. pedata*, frondibus quinquangulis trifoliatis, pinnis pinnatifidis: lateralibus bipartitis. *M. S.V.* p. 931. n. 15.  
Infulae Societatis.
418. *P. esculenta*, frondibus supradecompositis fulcatis, foliolis pinnatis, pinnis linearibus decurrentibus, summis brevioribus. *FORST. pl. esculent.* 47.  
Ibidem.
419. *P. comans*, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis, pinnis elongatis lanceolatis, apice attenuatis serratis. F.  
Nova Zeelandia.
420. *P. rotundifolia*, frondibus pinnatis hispidis: pinnis suboppositis subrotundis, obsolete crenatis. F.  
Ibidem.
421. *P. humilis*, frondibus subbipinnatis: foliolis oblongis incisus subpinnatis, extimis obsolete crenatis confluentibus. F.

## BLECHNVM.

422. *B. orientale*, frondibus pinnatis: pinnis linearibus alternis. *M. S.V.* p. 931. n. 2.  
Societatis infulae.

## HEMIONITIS.

423. *H. reticulata*, frondibus lanceolato-falcatis integerrimis, venis reticulatis. F.  
Societatis infulae.

## LONCHITIS.

## LONCHITIS.

424. *L. tenuifolia*, arborefcens, frondibus decompositis, foliis pinnatis: pinnis lineari oblongis ferratis, infimis pinnatifidis. F.  
Tanna.

## ASPLENIVM.

425. *A. Nidus*; frondibus simplicibus lanceolatis integerrimis glabris. M. S. V. p. 933. n. 4.  
Societatis infulae.
426. *A. flaccidum*, frondibus pinnatis: foliolis alternis remotis pinnatifidis, segmentis linearibus strictis. F.  
Nova Zeelandia.
427. *A. lucidum*, frondibus pinnatis: foliolis oppositis oblongo-ouatis acuminatis ferrulatis. F.  
Ibidem.
428. *A. polyodon*, frondibus pinnatis: foliolis trapezoidibus acuminatis acutis duplicato-ferratis. F.
429. *A. obliquum*, frondibus pinnatis, stipitibus squamulosis: foliolis oblongis oppositis acuminatis ferratis, margine exteriori breviori. F.  
Nova Zeelandia.
430. *A. obtusatum*, frondibus pinnatis: foliolis oppositis oblongis obtusis ferratis. F.  
Ibidem.
431. *A. tenerum*, frondibus pinnatis: foliolis rhombic-oblongis, obtusis inciso-ferratis. F.
432. *A. caudatum*, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis linearibus apice setaceis, segmentis obtusis apice inciso-ferratis, stipite hirtis. F.
433. *A. bulbiferum*, frondibus subbipinnatis, foliolis decurrentibus oblongis obtusis pinnatifidis, fructificationibus prolixis. F.  
Nova Zeelandia.

POLYPODIVM.

## POLYPODIVM.

434. *P. Acrostichoides*, frondibus linearibus integris glabris, fructificationibus confertis. F.  
Societatis insulae.
435. *P. serpens*, frondibus linearibus obtusis pubescentibus, fructificationibus serialibus, stolonibus repentibus. F.  
Noua Zeelandia.
436. *P. pustulatum*, frondibus pinnatifidis laevis, pinnis oblongis integris acuminatis. F.
437. *P. scandens*, frondibus pinnatifidis laevis: pinnis linearibus obtusis undulatis distantibus, stolonibus radicanibus scandentibus. F.  
Societatis insulae.
438. *P. euctum*, frondibus pinnatis, pinnis oppositis oblongis apice lineari-acuminatis ferratis, fructificationum serie submarginali continua. F.  
Ibidem,
439. *P. hirsutulum*, frondibus pinnatis: pinnis oblongis obtuse ferratis, basi sursum auriculatis, stipite villosis. F.
440. *P. tenellum*, frondibus pinnatis: foliolis alternis remotis linearibus acuminatis undulatis. F.
441. *P. dissectum*, frondibus pinnatis: foliolis pinnatifidis, pinnulis oblongis obtuse ferratis, inferioribus longioribus vix coalitis. F.
442. *P. nymphale*, frondibus pinnatis pubescentibus: foliolis linearibus acuminatissimis ferratis, basi pinnatifidis: segmentis oblongis obtusis vix antrorsum falcatis. F.  
Noua Zeelandia.
443. *P. inuisum*, frondibus pinnatis glabris: foliolis linearibus acuminatissimis ferrato-pinnatis:  
F pinnis

pinnis lanceolatis falcato-acutis, basi connatis. F.

Ibidem.

444. *P. pennigerum*, frondibus pinnatis glabris: foliis linearibus acuminatissimis subpinnatis: pinnis ovato-oblongis obtusis connatis. F.

Ibidem.

445. *P. vestitum*, frondibus subbipinnatis: pinnis rhombeo-ovatis acutis inciso-ferratis, infimis lobatis subpinnatis, stipite squamis scariosis vestito. F.

446. *P. nudum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis: pinnis rhombeis inciso-crenatis, stipite scabro nudo. F.

447. *P. fetosum*, frondibus bipinnatis: foliolis subpinnatis: pinnis linearibus inciso-ferratis, ferraturis fetaceis, stipite villoso. F.

448. *P. aristatum*, frondibus bipinnatis: foliolis inferioribus pinnatis: pinnis rhombeo-oblongis incisif, segmentis mucronato-ferratis, stipite villosiusculo. F.

449. *P. adiantiforme*, frondibus subbipinnatis: foliolis ovatis incisif, lobis ovatis obtusis crenato-ferratis, infimis discretis, stipite squamuloso aspero. F.

450. *P. dichotomum*, frondibus dichotomis bipinnatis: pinnulis linearibus integris parallelis. M. *S.V.* p. 938. n. 66. FORST. *pl. etc.* 49. Societatis insulae et Noua Zeelandia.

451. *P. arboreum*? frondibus bipinnatis ferratis, caudice arboreo inermi. M. *S.V.* p. 938. n. 67. Ibidem.

452. *P. medullare*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatissimis: pinnis oblongis subfalcatis

falcatis acutis crenatis, stipite aspero, caudice arboreo hispido. FORST. *pl. es.* 48.

Noua Zeelandia.

453. *P. extensum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis apice ferratis: pinnis oblongis ferratis, stipite punctis aspero, caudice arboreo. F.

454. *P. dealbatum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis subtus albis: pinnis oblongis subfalcatis ferratis: stipite aspero, caudice arboreo. F.

Noua Zeelandia.

455. *P. affine*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis: pinnis lineari-oblongis, crenatis, stipite glabro. F.

456. *P. lunulatum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis apice ferratis setaceis, pinnis lineari-oblongis falcatis apice ferrulatis, stipite aspero. F.

457. *P. latifolium*, frondibus subbipinnatis: foliolis ovatis acuminatis pinnatifidis lobatisque: laciniis repandis crenatis, stipite glaberrimo nitido. F.

## ADIANTVM.

458. *A. pedatum*, frondibus pedatis: foliolis pinnatis: pinnis antice gibbis incisus fructificantibus. M. S. V. p. 939. n. 5.

Societatis insulae.

459. *A. clauatum*, frondibus supradecompositis: foliolis alternis: pinnis cuneiformibus integerrimis alternis unifloris. M. S. V. p. 940. n. 22.

460. *A. trapeziforme*, frondibus supradecompositis: foliolis alternis: pinnis rhombeis incisive vtrinque fructificantibus. M. S. V. p. 940. n. 24? Noua Zeelandia et intra tropicos.
461. *A. cuneatum*, frondibus pinnatis: foliolis oppositis subpinnatis: pinnis cuneiformibus retulis alternis. F.

## TRICHOMANES.

462. *T. reniforme*, frondibus simplicibus reniformibus stipitatis multifloris, receptaculis feminum exsertis cylindricis. F.  
Noua Zeelandia.
463. *T. contiguum*, frondibus pinnatis: pinnis linearibus alternis approximatis integris, fructificantibus apice incisive. F.
464. *T. humile*, frondibus pinnatifidis dichotomis: pinnis alternis decurrentibus linearibus obtusis integris, fructificationibus turbinato-infundibuliformibus, stylis fetaceis exsertis, stipite vix villo. F.  
Societatis insulae.
465. *T. sanguinolentum*, frondibus subbipinnatis, foliolis alternis pinnatifidis: pinnis dichotomis linearibus oblongis obtusis integris decurrentibus: fructificationibus ovato-subrotundis dehiscentibus, F.  
Noua Zeelandia.
466. *T. bivalve*, frondibus subbipinnatis: pinnis alternis decurrentibus dichotomis, segmentis linearibus serratis, fructificationibus subrotundis bivalvibus. F.

467. *T. dilatatum*, frondibus subbipinnatis: pinnis alternis dichotomis decurrentibus cuneiformibus incisus, fructificationibus bialuibus orbicularibus inflatis. F.
468. *T. demissum*, frondibus bipinnatis: foliolis alternis strictis pinnatis: pinnis pinnatifido-dichotomis, segmentis linearibus obtusis integris: fructificationibus globosis terminalibus. F.
469. *T. cuneiforme*, frondibus bipinnatis: foliolis alternis dichotomis pinnatis: pinnis alternis cuneiformibus incisus, fructificationibus truncato-laceris. F.
470. *T. gibberosum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis: pinnis oblongis pinnatifido-incisus, segmentis linearibus integris, margine interiore infra apicem fructificantibus. F.
471. *T. epiphyllum*, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis acuminatis: pinnis linearibus incisoferratis: fructificationibus in pagina superiore infra apicem incisurarum squamaceis. F.
472. *T. flaccidum*, frondibus decompositis: foliolis rhombeis subpinnatis: pinnis cuneiformibus apice incisus margine interiore infra apicem fructificantibus. F.
473. *T. multifidum*, frondibus decompositis: foliolis alternis pinnatis: pinnis dichotomis linearibus decurrentibus argute ferratis: fructificationibus ovato-subrotundis dehiscentibus. F.
474. *T. elatum*, frondibus decompositis: foliolis pinnatis: pinnis oblongis strictis pinnatifido-incisus, segmentis oblongis apice ferratis, fructificationibus terminalibus ovatis. F.



475. *T. solidum*, frondibus decompositis: foliolis acuminatis: pinnis ovato-oblongis incisive crenatis: fructificationibus filiformibus tubulosis. F.
476. *T. squarrosum*, frondibus subbipinnatis: foliolis oblongis acuminatis subpinnatis ferratis, serraturis mucronatis: fructificationibus sinuum globosis dehiscentibus subbiualuibus, stipite hispido barbato, caudice arboreo. F.

## M V S C I.

## LYCOPODIUM.

477. *L. nudum*, foliis subnullis, spicis dichotomis: floribus distantibus. M. S. V. p. 942. n. 2.  
Societatis insulæ.
478. *L. Phlegmaria*, foliis verticillato-quaternis, spicis terminalibus dichotomis. M. S. V. p. 942. n. 2.  
Ibidem.
479. *L. squarrosum*, foliis sparsis linearibus glabris, spicis terminalibus foliosis. F.
480. *L. cernuum*, foliis sparsis curvatis, caule ramossimo, spicis nutantibus. M. S. V. p. 943. n. 12.
481. *L. complanatum*, foliis bifariis connatis, superficialibus solitariis, spicis geminis pedunculatis. M. S. V. p. 943. n. 18.
482. *L. volubile*, foliis bifariis distichis falcatis acuminatis, caule volubili ramoso hispido, pedunculis ramosis, spicis aggregatis nudis. F.

483. *L. flabellatum*, foliis bifariis: superficialibus distichis, caule erecto tereti. M. S. V. p. 943. n. 23.
484. *L. scariosum*, foliis bifariis imbricatis erectis ovatis glabris, spicis terminalibus squamosis, squamis scariosis reflexis. F.
485. *L. myrtifolium*, foliis quadrifariis lineari-oblongis, spicis terminalibus filiformibus foliosis. F.
-

---

## A P P E N D I X.

---

### PALMAE.

#### CORYPHA.

486. *C. umbraculifera*, frondibus pinnato-palmatis plicatis filoque interiectis, stipitibus ciliato-spinosis. M. S. V. p. 984. n. I.  
Marchionis et Amicorum insulae.

#### COCOS.

487. *C. nucifera*, inermis, frondibus pinnatis: foliolis replicatis ensiformibus. M. S. V. p. 985. n. I.  
Passim intra tropicos.

#### ARECA.

488. *A. oleracea*? foliolis integerrimis. M. S. V. p. 986. n. 2.  
Nouae Hebrides; forte ad *A. sapidam* referenda.

## P L A N T A E   O B S C U R A E. †)

### I.

489. *Salicornia australis*. S. Noua Zeelandia.

### F 4

### II.

†) Hoc titulo colliguntur plantae in Austrasiae insulis a nobis quidem lectae, sed vel imperfecte, vel omnino, deficientibus floribus et fructificationibus, non descriptae. Nomina nonnullis deinde adiecta iuxta sententiam b. Solandri, qui easdem olim descripserat.

## II.

490. *Tasminum*. Noua Caledonia.

## III.

491. *Schoenus arundinaceus*. S. Noua Caledonia.

492. *Schoenus furindamensis*. S. Taheiti.

493. *Schoenus rubiginosus*. S. Noua Zeelandia.

494. *Schoenus eleuatus*. S. Societatis infulae.

495. *Cyperus venustus*. S. Ibidem.

496. *Cyperus stuppeus*. S. Ibidem.

497. *Cyperus linxius*. S. Ibidem.

498. *Poa caespitosa*. Noua Zeelandia.

499. *Poa imbecilla*. S. Ibidem.

## IV.

500. *Galium umbrosum*. S. Noua Zeelandia.

501. *Nertera depressa*. S. Ibidem.

## V.

502. *Menyanthes*. Hort. Malab. Part. XI. t. 29. Noua Caledonia.

503. *Conuoluulus chrysovirhizus*. S. FORST. *pl. esculent.* 24. Passim cultus.

504. *Scaeuola sericea*. Botanicæ infula ad nouam Caledoniam.

505. *Scaeuola saligna*. Noua Caledonia.

506. *Physalis flaccida*. S. Societatis Infulae.

507. *Solanum viride*. S. FORST. *pl. esculent.* 42. Ibidem.

508. *Solanum astroites*. Ibidem.

509. *Rhamnus polifolius*. S. Noua Zeelandia.

§ 10. *Rhamnus Zizyphoides*. S. Societatis Insulae.

§ 11. *Rondeletioides*. S. Ibidem.

§ 12. *Hydrocotyle*. Noua Caledonia.

§ 13. *Coprosma pusilla*. Noua Zeelandia.

## VI.

§ 14. *Juncus tenax*. S. Noua Zeelandia.

§ 15. *Rumex flexuosus*. S. Ibidem.

## VIII.

§ 16. *Epilobium junceum*. S. Ibidem.

§ 17. *Polygonum imberbe*. S. Societatis insulae.

§ 18. *Polyscias pinnata*. FORST. *Charact. gen.* 32. Tanna.

## X.

§ 19. *Oxalis reptans*. S. Societatis insulae et Noua Zeelandia.

## XI.

§ 20. *Portulaca lutea*. S. Societatis insulae.

§ 21. *Euphorbia*. Norfolkiae insula.

## XII.

§ 22. *Eugenia? paniculata*. Tongatabu.

§ 23. *Mesembryanthemum australe*. S. Noua Zeelandia.

## XIII.

§ 24. *Ranunculus rivularis*. S. Noua Zeelandia.

§ 25. *Ranunculus hirtus*. S. Ibidem.

## XIV.

## XIV.

526. *Stachys decemdentata*. S. Societatis insulae.  
 527. *Ocimum pufillum*. Tanna.  
 528. *Scrophularioides arborea*. Societatis et Marchionis  
 insulae.

## XV.

529. *Cardamine sarmentosa*. S. Teautea.

## XVI.

530. *Geranium patulum*. S. Noua Zeelandia.  
 531. *Geranium pilosum*. S. Ibidem.  
 532. *Sida*. Ibidem.

## XVII.

533. *Phaseolus amoenus*. S. Societatis insulae.

## XIX.

534. *Scorzonera scapigera*. S. Noua Zeelandia.  
 535. *Gnaphalium redolens*. S. Noua Caledonia.  
 536. *Baccharis*. Noua Caledonia.  
 537. *Baccharis* II. Ibidem.  
 538. *Senecio lautus*. S. Noua Zeelandia.  
 539. *Senecio angustifolius*. S. Ibidem.  
 540. *Cotula bitolor*. S. Tanna.  
 541. *Buphthalmum uniflorum*. Norfolciae insula.  
 542. *Buphthalmum procumbens*. Amicorum insulae.  
 543. *Coreopsis Helianthoides*. Intra tropicos.  
 544. *Coreopsis fruticosa*. Ibidem.  
 545. *Coreopsis*. Tanna.

## XX.

## XX.

546. *Epidendrum distichum*. Societatis insulae.  
 547. *Epidendrum*. Ibidem.

## XXI.

548. *Carex hamata*. Noua Zeelandia.  
 549. *Carex ternaria*. S. Ibidem.  
 550. *Carex debilis*. S. Ibidem.  
 551. *Croton elutioides*. Tanna.  
 552. *Croton*. Tanna.  
 553. *Glochidion*. Tanna.  
 554. *Cucurbita pruriens*. S. Societatis insulae.  
 555. *Cucurbita aspera*. S. Ibidem.  
 556. *Cucurbita multiflora*. S. Ibidem.

## XXII.

557. *Maba maior*. FORST. *pl. esculent.* 21. Amicorum insulae.  
 558. *Meryta lanceolata*. FORST. *Charact. gen.* 60. Societatis insulae.  
 559. *Merista laeuigata*. S. Noua Zeelandia.  
 560. *Cliffortioides cordata*. S. Noua Zeelandia.  
 361. *Dacrydium cupressinum*. S. FORST. *pl. escul.* 54. Ibidem.

## XXIII.

562. *Andropogon*. Tanna.  
 563. *Holcus redolens*. S. Noua Zeelandia.  
 564. *Ixalum inerme*. S. Ibidem.  
 565. *Mimosa glandulosa*. S. Societatis insulae.  
 566. *Mimosa*. Noua Caledonia.

567. *Mimosa* II. Ibidem.  
 568. *Mimosa* III. Ibidem.  
 569. *Ceodes umbellata*. FORST. *Charact. gen.* 71. Tanna.  
 570. *Melistaurum distichum*. FORST. *Charact. gen.* 72.  
 Noua Caledonia.  
 571. *Ficus stipulacea*. Tanna.

## XXIV.

572. *Osmunda reptans*. S. Noua Zeelandia.  
 573. *Osmunda obtusata*. S. Ibidem.  
 574. *Asplenium polyanthes*. S. Societatis insulae.  
 575. *Bryum*.  
 576. *Bryum* II.  
 577. *Bryum* III.  
 578. *Hypnum*.  
 579. *Hypnum* II.  
 580. *Hypnum* III.  
 581. *Hypnum* IV.  
 582. *Hypnum* V.  
 583. *Iungermannia*.  
 584. *Lichen*.  
 585. *Lichen* II.  
 586. *Lichen* III.  
 587. *Lichen* IV.  
 588. *Lichen* V.  
 589. *Rucus*.  
 590. *Fucus* II.  
 591. *Ulva*.



## A P P E N D I X.

592. *Areca sapida*. S. Noua Zeelandia. FORST. *pl. etc.* 35.
593. *Mawhaha* radix. COOK *it.* I. 332. 393. FORST. *pl. etc.* 31. *Amicorum infulae*.
594. *Dgidgi* (Jeejee) radix. COOK l. c. FORST. *pl. etc.* 30. *Ibidem*.
- 

INDEX.

# I N D E X.

A			
Abrus precatorius	No. 267	Apium graneolens	No. 141
Acalypha virgata	352	Areca oleracea	488
Acanthus ilicifolius	247	— sapida	592
Achras diffeeta	155	Argophyllum nitidum	115
Achyranthes aspera	116	Arnica oporina	299
Acrostichum aureum	416	Artocarpus incisa	332
— — dichotomum	415	Arum esculentum	328
Adenantha scandens	187	— macrorhizon	329
Adenostemma viscosa	284	Arundo Bambos	47
Adiantum clauatum	459	— conspicua	48
— — cuneatum	461	Ascarina polytachya	364
— — pedatum	458	Asclepias volubilis	128
— — trapeziforme	460	Asplenium bulbiferum	433
Aeschynomene coccinea	273	— — caudatum	432
Ageratum Conyzoides	285	— — flaccidum	426
Agrostis ovata	40	— — lucidum	427
Aira antarctica	41	— — nidus	425
Aleurites triloba	360	— — obliquum	429
Amaranthus gangeticus	349	— — obtusatum	430
— — tricolor	348	— — polyanthes	574
Amomum Curcuma	2	— — polyodon	428
— — Zerumbet	1	— — tenerum	431
Ancistrum diandrum	52	Aster coriaceus	297
Andromeda rupestris	195	— holosericeus	296
Andropogon	562	Auena filiformis	46
Anthericum Adenantha	149	Aucennia resinifera	246
— — cirratum	148		
Anthoxanthum crinitum	18	<b>B</b>	
Antirrhinum hexandrum	235	Baccharis	536
		— ij	537
			Bacobotrys

475. *T. solidum*, frondibus decompositis: foliolis acuminatis: pinnis ovato-oblongis incisive crenatis: fructificationibus filiformibus tubulosis. F.
476. *T. squarrosum*, frondibus subbipinnatis: foliolis oblongis acuminatis subpinnatis ferratis, serraturis mucronatis: fructificationibus sinuum globosis dehiscentibus subbiualibus, stipite hispido barbato, caudice arboreo. F.

## MVSCI.

## LYCOPODIUM.

477. *L. nudum*, foliis subnullis, spicis dichotomis: floribus distantibus. M. S. V. p. 942. n. 2. Societatis infulae.
478. *L. Phlegmaria*, foliis verticillato-quaternis, spicis terminalibus dichotomis. M. S. V. p. 942. n. 2. Ibidem.
479. *L. squarrosum*, foliis sparsis linearibus glabris, spicis terminalibus foliosis. F.
480. *L. cernuum*, foliis sparsis curvatis, caule ramosissimo, spicis nutantibus. M. S. V. p. 943. n. 12.
481. *L. complanatum*, foliis bifariis connatis, superficialibus solitariis, spicis geminis pedunculatis. M. S. V. p. 943. n. 18.
482. *L. volubile*, foliis bifariis distichis falcatis acuminatis, caule volubili ramoso hispido, pedunculis ramosis, spicis aggregatis nudis. F.

483. *L. flabellatum*, foliis bifariis: superficialibus distichis, caule erecto tereti. M. S. V. p. 943. n. 23.
484. *L. scariosum*, foliis bifariis imbricatis erectis ovatis glabris, spicis terminalibus squamosis, squamis scariosis reflexis. F.
485. *L. myrtifolium*, foliis quadrifariis lineari-oblongis, spicis terminalibus filiformibus foliosis. F.
-

# A P P E N D I X.

## PALMAE.

### CORYPHA.

486. *C. umbraculifera*, frondibus pinnato-palmatis plicatis filoque interiectis, stipitibus ciliato-spinosis. *M. S. V.* p. 984. n. 1.  
Marchionis et Amicorum insulae.

### COCOS.

487. *C. nucifera*, inermis, frondibus pinnatis: foliis replicatis ensiformibus. *M. S. V.* p. 985. n. 1.  
Passim intra tropicos.

### ARECA.

488. *A. oleracea*?? foliolis integerrimis. *M. S. V.* p. 986. n. 2.  
Nouae Hebrides; forte ad *A. lapidam* referenda.

## PLANTAE OBSCURAE. †)

### I.

489. *Salicornia australis*. *S.* Noua Zeelandia.

F 4

### II.

†) Hoc titulo colliguntur plantae in Anstrasiae insulis a nobis quidem lectae, sed vel imperfecte, vel omnino, deficientibus floribus et fructificationibus; non descriptae. Nomina nonnullis deinde adiecta iuxta sententiam b. Solandri, qui easdem olim descriperat.

## II.

490. *Isfminum*. Noua Caledonia.

## III.

491. *Schoenus arundinaceus*. S. Noua Caledonia.

492. *Schoenus furindamensis*. S. Taheiti.

493. *Schoenus rubiginosus*. S. Noua Zeelandia.

494. *Schoenus eleuatus*. S. Societatis infulae.

495. *Cyperus venustus*. S. Ibidem.

496. *Cyperus stuppeus*. S. Ibidem.

497. *Cyperus linxius*. S. Ibidem.

498. *Poa caespitosa*. Noua Zeelandia.

499. *Poa imbecilla*. S. Ibidem.

## IV.

500. *Galium umbrosum*. S. Noua Zeelandia.

501. *Nertera depressa*. S. Ibidem.

## V.

502. *Menyanthes*. Hort. Malab. Part. XI. t. 29. Noua Caledonia.

503. *Conuoluulus chrysoirrhizus*. S. FORST. *pl. esculent.* 24. Passim cultus.

504. *Scaeuola sericea*. Botanices infula ad nouam Caledoniam.

505. *Scaeuola saligna*. Noua Caledonia.

506. *Physalis flaccida*. S. Societatis Infulae.

507. *Solanum viride*. S. FORST. *pl. esculent.* 42. Ibidem.

508. *Solanum astroites*. Ibidem.

509. *Rhamnus polifolius*. S. Noua Zeelandia.

§ 10. *Rhamnus Zizyphoides*. S. Societatis Insulae.

§ 11. *Rondeletioides*. S. Ibidem.

§ 12. *Hydrocotyle*. Noua Caledonia.

§ 13. *Coprosma pusilla*. Noua Zeelandia.

## VI.

§ 14. *Juncus tenax*. S. Noua Zeelandia.

§ 15. *Rumex flexuosus*. S. Ibidem.

## VIII.

§ 16. *Epilobium junceum*. S. Ibidem.

§ 17. *Polygonum imberbe*. S. Societatis insulae.

§ 18. *Polyscias pinnata*. FORST. *Charact. gen.* 32. Tanna.

## X.

§ 19. *Oxalis reptans*. S. Societatis insulae et Noua Zeelandia.

## XI.

§ 20. *Portulaca lutea*. S. Societatis insulae.

§ 21. *Euphorbia*. Norfolkiae insula.

## XII.

§ 22. *Eugenia? paniculata*. Tongatabu.

§ 23. *Mesembryanthemum australe*. S. Noua Zeelandia.

## XIII.

§ 24. *Ranunculus rivularis*. S. Noua Zeelandia.

§ 25. *Ranunculus hirtus*. S. Ibidem.

## XIV.

## XIV.

526. *Stachys decemdentata*. S. Societatis infulae.  
 527. *Ocimum pufillum*. Tanna.  
 528. *Scrophularioides arborea*. Societatis et Marchionis  
 infulae.

## XV.

529. *Cardamine farmentosa*. S. Teautea.

## XVI.

530. *Geranium patulum*. S. Noua Zeelandia.  
 531. *Geranium pilosum*. S. Ibidem.  
 532. *Sida*. Ibidem.

## XVII.

533. *Phaseolus amoenus*. S. Societatis infulae.

## XIX.

534. *Scorzonera scapigera*. S. Noua Zeelandia.  
 535. *Gnaphalium redolens*. S. Noua Caledonia.  
 536. *Baccharis*. Noua Caledonia.  
 537. *Baccharis* II. Ibidem.  
 538. *Senecio lautus*. S. Noua Zeelandia.  
 539. *Senecio angustifolius*. S. Ibidem.  
 540. *Cotula bicolor*. S. Tanna.  
 541. *Bupthalmum uniflorum*. Norfolciae infula.  
 542. *Bupthalmum procumbens*. Amicorum infulae.  
 543. *Coreopsis Helianthoides*. Intra tropicos.  
 544. *Coreopsis fruticosa*. Ibidem.  
 545. *Coreopsis*. Tanna.

## XX.



## XX.

546. *Epidendrum distichum*. Societatis insulae.  
 547. *Epidendrum*. Ibidem.

## XXI.

548. *Carex hamata*. Noua Zeelandia.  
 549. *Carex ternaria*. S. Ibidem.  
 550. *Carex debilis*. S. Ibidem.  
 551. *Croton clutiioides*. Tanna.  
 552. *Croton*. Tanna.  
 553. *Glochidion*. Tanna.  
 554. *Cucurbita pruriens*. S. Societatis insulae.  
 555. *Cucurbita aspera*. S. Ibidem.  
 556. *Cucurbita multiflora*. S. Ibidem.

## XXII.

557. *Maba maior*. FORST. *pl. esculent.* 21. Amicorum insulae.  
 558. *Meryta lanceolata*. FORST. *Charact. gen.* 60. Societatis insulae.  
 559. *Merista laeuigata*. S. Noua Zeelandia.  
 560. *Cliffortioides cordata*. S. Noua Zeelandia.  
 361. *Dacrydium cupressinum*. S. FORST. *pl. escul.* 54. Ibidem.

## XXIII.

562. *Andropogon*. Tanna.  
 563. *Holcus redolens*. S. Noua Zeelandia.  
 564. *Ixalum inerme*. S. Ibidem.  
 565. *Mimosa glandulosa*. S. Societatis insulae.  
 566. *Mimosa*. Noua Caledonia.

567.

567. *Mimosa* II. Ibidem.  
 568. *Mimosa* III. Ibidem.  
 569. *Ceodes umbellata*. FORST. *Charact. gen.* 71. Tanna.  
 570. *Melissaurum distichum*. FORST. *Charact. gen.* 72.  
 Noua Caledonia.  
 571. *Ficus stipulacea*. Tanna.

## XXIV.

572. *Osmunda reptans*. S. Noua Zeelandia.  
 573. *Osmunda obtusata*. S. Ibidem.  
 574. *Asplenium polyanthes*. S. Societatis infulae.  
 575. *Bryum*.  
 576. *Bryum* II.  
 577. *Bryum* III.  
 578. *Hypnum*.  
 579. *Hypnum* II.  
 580. *Hypnum* III.  
 581. *Hypnum* IV.  
 582. *Hypnum* V.  
 583. *Jungermannia*.  
 584. *Lichen*.  
 585. *Lichen* II.  
 586. *Lichen* III.  
 587. *Lichen* IV.  
 588. *Lichen* V.  
 589. *Fucus*.  
 590. *Fucus* II.  
 591. *Ulva*.

## A P P E N D I X.

592. *Areca sapida*. S. Noua Zeelandia. FORST. *pl. est.* 35.
593. *Mawhaha* radix. COOK *it.* I. 332. 393. FORST. *pl. est.* 31. *Amicorum infulae*.
594. *Dgidgi* (Jeejee) radix. COOK l. c. FORST. *pl. est.* 30. *Ibidem*.
- 

INDEX.

## I N D E X.

A			
Abrus precatorius	No. 267	Apium graneolens	No. 141
Acalypha virgata	352	Areca oleracea	488
Acanthus ilicifolius	247	— sapida	592
Achras difsecta	155	Argophyllum niddum	115
Achyranthes aspera	116	Arnica oporina	299
Acrostichum aureum	416	Artocarpus incisa	332
— — dichotomum	415	Arum esculentum	328
Adenantha scandens	187	— macrorhizon	329
Adenostemma viscosa	284	Arundo Bambos	47
Adiantum clauatum	459	— conspicua	48
— — cuneatum	461	Ascarina polystachya	364
— — pedatum	458	Asclepias volubilis	128
— — trapeziforme	460	Asplenium bulbiferum	433
Aechynomene coccinea	273	— — caudatum	432
Ageratum Conyzoides	285	— — flaccidum	426
Agrostis ovata	40	— — lucidum	427
Aira antarctica	41	— — nidus	425
Aleurites triloba	360	— — obliquum	429
Amaranthus gangeticus	349	— — obtusatum	430
— — tricolor	348	— — polyanthes	574
Amomum Curcuma	2	— — polyodon	428
— — Zerumbet	1	— — tenerum	431
Ancistrum diandrum	52	Aster coriaceus	297
Andromeda rupestris	195	— holosericeus	296
Andropogon	562	Auena filiformis	46
Anthericum Adenantha	149	Aucennia resinifera	246
— — cirratum	148		
Anthoxanthum crinitum	18	<b>B</b>	
Antirrhinum hexandrum	235	Baccharis	536
		— ij	537
			Bacobotrys

<i>Baeobotrys nemoralis</i>	97	<i>Ceanothus capsularis</i>	No. 112
<i>Balanophora fungosa</i>	333	<i>Celastrus crenatus</i>	113
<i>Barringtonia speciosa</i>	255	<i>Celtis orientalis</i>	394
<i>Bassia obovata</i>	200	<i>Cenchrus echinatus</i>	386
<i>Besleria biflora</i>	236	<i>Ceodes umbellata</i>	569
— <i>cymosa</i>	237	<i>Cerbera Manghas</i>	120
<i>Bidens pilosa</i>	283	— — <i>parviflora</i>	121
<i>Blackburnia pinnata</i>	53	<i>Chenopodium triandrum</i>	129
<i>Blechnum orientale</i>	422	<i>Chiococca barbata</i>	96
<i>Boerhaavia erecta</i>	4	<i>Chrysocoma purpurea</i>	286
— — <i>tetrandra</i>	5	<i>Cinchona corymbifera</i>	88
<i>Breynia disticha</i>	400	<i>Cineraria repanda</i>	295
<i>Bryum</i>	575	— — <i>rotundifolia</i>	294
— II	576	<i>Citrus Aurantium</i>	279
— III	577	— <i>decumana</i>	280
<i>Bupthalmum Helianthoides</i>	304	<i>Clematis hexapetala</i>	230
— — <i>procumbens</i>	542	— — <i>integrifolia</i>	231
— — <i>vniflorum</i>	542	<i>Cliffortioides cordata</i>	560
<b>C</b>			
<i>Calea leptophylla</i>	287	<i>Clusia pedicellata</i>	390
— <i>pinifolia</i>	288	— <i>seffilis</i>	391
<i>Calendula pumila</i>	305	<i>Coccoloba australis</i>	176
<i>Calophyllum Inophyllum</i>	225	<i>Cocos nucifera</i>	487
<i>Campanula gracilis</i>	84	<i>Codia montana</i>	175
<i>Cardamine farmentosa</i>	529	<i>Coffea odorata</i>	94
<i>Cardiospermum Halicacabum</i>	177	— — <i>opulina</i>	93
<i>Carex debilis</i>	550	— — <i>sambucina</i>	92
— <i>hamata</i>	548	— — <i>triflora</i>	95
— <i>lithosperma</i>	339	<i>Coix Lacryma</i>	337
— <i>ternaria</i>	549	<i>Commelina virginica?</i>	26
— <i>vincinata</i>	338	<i>Commerfonia echinata</i>	144
<i>Carpodetus ferratus</i>	111	<i>Conuolulus brasiliensis</i>	81
<i>Cassia Sophera</i>	184	— — <i>chrysothizus</i>	503
<i>Cassya filiformis</i>	181	— — <i>coelestis</i>	77
<i>Casuarina equisetifolia</i>	334	— — <i>corymbosus</i>	80
— — <i>nodiflora</i>	335	— — <i>grandiflorus?</i>	76
		— — <i>mucronatus</i>	79
		— — <i>peltatus</i>	78

Conuolulus



<i>Epidendrum</i>	No. 547	<i>Ficus scabra</i>	No. 403
— — autumnale	319	— septica	407
— — biflorum	318	— stipulacea	571
— — clypeolum	323	— tinctoria	405
— — crispatum	315	<i>Forstera fedifolia</i>	324
— — distichum	546	<i>Fucus</i>	589
— — equitans	316	— II.	550
— — fasciola	320		
— — myosurus	317		
— — resupinatum	322	<b>G</b>	
— — trite	314	<i>Gahnia procera</i>	158
— — tuberosum	313	— <i>Schoenoides</i>	159
— — umbellatum	321	<i>Galega littoralis</i>	277
<i>Epilobium glabellum</i>	160	<i>Galium umbrosum</i>	500
— — junceum	516	<i>Gardenia florida</i>	122
— — rotundifolium	161	<i>Gaultheria antipoda</i>	196
<i>Erithalis obovata</i>	101	<i>Geniostoma rupestris</i>	103
<i>Erythrina Coralodendron</i>	268	<i>Gentiana saxofa</i>	132
<i>Eugenia malaccensis</i>	220	— — <i>montana</i>	133
— paniculata	522	<i>Geranium patulum</i>	530
— racemosa	221	— — pilosum	531
<i>Euphorbia</i>	521	<i>Glochidion</i>	553
— — <i>Alota</i>	207	— — <i>ramiflorum</i>	361
— — <i>glauca</i>	208	<i>Glycine lucida</i>	272
— — <i>organoides</i>	206	— — <i>rosea</i>	271
<i>Euphrasia cuneata</i>	234	<i>Gnaphalium inuolucratum</i>	291
<i>Euryandra scandens</i>	228	— — <i>lanatum</i>	290
<i>Excœcaria Agallocha</i>	368	— — <i>luteo-album</i>	298
		— — <i>redolens</i>	535
		— — <i>trinerue</i>	289
		<i>Goffypium religiosam</i>	259
<b>F</b>		<i>Gratiola Monnieria</i>	16
<i>Fagara Euodia</i>	54	<i>Grewia Mallococca</i>	327
<i>Ficus aspera</i>	404	<i>Grifelinia lucida</i>	401
— <i>Granatum</i>	408	<i>Guaiacum dubium</i>	186
— <i>indica</i>	406	<i>Guettarda speciosa</i>	350
— <i>obliqua</i>	409	<i>Guilandina Bonduccella</i>	185
— <i>prolixa</i>	410	<i>Gynopogon Alyxia</i>	118
— <i>religiosa</i>	402		

Gynopogon





<i>Lycopodium nudum</i>	No.477	<i>Mimosa Mangium</i>	395
— — phlegmaria	478	<i>Mniarum biflorum</i>	6
— — scariosum	484	<i>Morinda citrifolia</i>	100
— — squarrosum	479	— umbellata	99
— — volubile	482	<i>Morus papyrifera</i>	347
<i>Lyfimachia decurrens</i>	65	<i>Musa paradisiaca</i>	382
<i>Lythrum Pemphis</i>	205	<i>Mussaenda frondosa</i>	102
		<i>Myoporum crassifolium</i>	240
		— — laetum	238
		— — pubescens	239
		— — tenuifolium	241
		<i>Myofotis spatulata</i>	62
		N	
		<i>Nauclea orientalis</i>	85
		<i>Nertera depressa</i>	501
		<i>Nicotiana fruticosa?</i>	104
		O	
		<i>Ocimum pufillum</i>	527
		— — Scutellarioides	233
		<i>Oldenlandia debilis</i>	56
		— — foetida	55
		— — tenuifolia	57
		<i>Ophiorrhiza subumbellata</i>	66
		<i>Ophioglossum scandens</i>	412
		<i>Ophrys squamata</i>	310
		— vnitolia	311
		<i>Osinunda discolor</i>	413
		— — obtusata	573
		— — procera	414
		— — reptans	572
		<i>Oxalis reptans</i>	519
		P	
		<i>Panax arboreum</i>	398
		— simplex	399
		Pandanus	

<i>Pandanus odoratissima</i>	No. 365	<i>Polypodium adiantiforme</i>	No. 449
<i>Panicum compositum</i>	39	— — affine	455
— — filiforme	38	— — arboreum	451
— — hispidum	36	— — aristatum	448
— — sanguinale	37	— — dealbatum	454
<i>Parietaria debilis</i>	387	— — dichotomum	450
<i>Paspalum orbiculare</i>	35	— — dissectum	441
<i>Passerina Gnidia</i>	170	— — euctum	438
— — pilosa	171	— — extensum	453
— — prostrata	172	— — hirsutulum	439
<i>Passiflora aurantia</i>	326	— — inuisum	443
<i>Pennantia corymbosa</i>	396	— — latifolium	457
<i>Periploca capsularis</i>	126	— — lunulatum	456
<i>Petelia carnea</i>	51	— — medullare	452
<i>Peucedanum geniculatum</i>	136	— — nudum	446
<i>Phalaris canariensis</i>	34	— — nymphale	442
<i>Phaseolus amoenus</i>	533	— — pennigerum	444
<i>Phormium tenax</i>	153	— — pustulatum	436
<i>Phyllanthus virgata</i>	341	— — scandens	437
<i>Physalis flaccida</i>	506	— — serpens	435
<i>Piper acuminatum?</i>	23	— — fetosum	447
— — excelsum	20	— — tenellum	440
— — latifolium	22	— — vestitum	445
— — methysticum	21	<i>Polyscias pinnata</i>	518
— — pallidum	24	<i>Pometia pinnata</i>	392
— — Siriboa	19	— — ternata	393
— — tetraphyllum	25	<i>Portlandia tetrandra</i>	86
<i>Pisonia inermis</i>	397	<i>Portulaca lutea</i>	520
<i>Plagianthus diuvaricatus</i>	254	<i>Psidium Decaspermum</i>	219
<i>Plumbago Zeylanica</i>	73	<i>Psychotria asiatica</i>	90
<i>Poa anceps</i>	43	— — herbacea	91
— — caespitosa	498	— — speciosa	89
— — Eragrostis?	42	<i>Pteris comans</i>	419
— — imbecilla	499	— — esculenta	418
— — latifolia	44	— — humilis	421
<i>Polygonum imberbe</i>	517	— — pedata	417
<i>Polypodium Acrotichoides</i>	434	— — rotundifolia	420

R			
Ranunculus hirtus		525	Scrophularioides arborea No. 528
— — riularis		524	Senecio angustifolius 539
Reflex simplex		367	— lautus 538
Rhamnus polifolius		509	Serapias regularis 312
— — Zizyphoides		510	Sesuvium Portulacastrum 222
Rhizophora gymnorhiza		201	Shawia paniculata 307
— — Mangle		202	Sheffieldia repens 67
Rhus atrum		142	Sicyos angulata 368
Ricinus dioicus		357	Sida 502
— — Mappa		356	— indica 257
Rondeletioides		511	— rhombifolia 256
Rottbolla Coelorachis		49	Sigesbeckia orientalis 303
— — repens		50	Sifymbrium heterophyllum 250
Rubus australis		224	Sifyrinchium Ixioides 325
Ruellia fragrans		243	Skinnera excorticata 163
— — reptans		242	Smilax purpurata 373
Rumex flexuosus		515	— Ripogonum 372
			Solanum aitroites 508
			— — aiculare 107
			— — nigrum 106
			— — repandum 105
			— — viride 507
			Solidago arborefcens 298
			Sonchus oleraceus 282
			Sophora tomentosa 182
			— — tetraptera 183
			Spondias dulcis 198
			Stachys decemdentata 526
			Sterculia Balanghas 358
			— — foetida 359
			Suriana maritima 199
			T
			Tabernaemontana citrifolia 124
			Tacca pinnatifida 209
			Terminalia Catappa 388
			— — glabrata 389

Tewagonia

<i>Tetragonia halimifolia</i>	No. 223	<i>Urtica argentea</i>	No. 343
<i>Teucrium villosum</i>	232	— <i>ferox</i>	346
<i>Thalia cannaeformis</i>	3	— <i>ruderalis</i>	344
<i>Tillaea muscosa?</i>	61	— <i>virgata</i>	345
<i>Tournefortia argentea</i>	64		
<i>Trichilia alliacea</i>	189	V	
— <i>spectabilis</i>	188	<i>Vaccinium cereum</i>	167
<i>Trichomanes bivalve</i>	466	<i>Verbena nodiflora</i>	17
— — <i>contiguum</i>	463	<i>Veronica Cataractae</i>	9
— — <i>cuneiforme</i>	469	— — <i>elliptica</i>	10
— — <i>demissum</i>	468	— — <i>falicifolia</i>	11
— — <i>demissum</i>	467	<i>Viscum antarcticum</i>	370
— — <i>elatum</i>	474	— <i>opuntioides</i>	379
— — <i>epiphyllum</i>	471	<i>Vitex trifolia</i>	245
— — <i>flaccidum</i>	472	<i>Volkameria inermis</i>	244
— — <i>gibberosum</i>	470		
— — <i>humile</i>	464	W	
— — <i>multifidum</i>	473	<i>Waltheria indica</i>	251
— — <i>reniforme</i>	462	— — <i>Lopanthus</i>	252
— — <i>sanguinolentum</i>	465	<i>Weinmannia racemosa</i>	173
— — <i>solidum</i>	475	— — <i>parviflora</i>	174
— — <i>squarrosum</i>	476	<i>Wintera axillaris</i>	229
<i>Triumfetta procumbens</i>	204		
<i>Typha latifolia</i>	336	X	
		<i>Xeranthemum Bellidioides</i>	293
U		<i>Ximenia elliptica</i>	162
<i>Ulva</i>	591	<i>Xylophylla longifolia</i>	143
<i>Urena lobata</i>	258	<i>Xylofina orbiculatum</i>	381
<i>Urtica acutans</i>	342	— — <i>suaveolens</i>	380











